

**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE PROTOCOLOS ANESTÉSICOS EMPLEADOS
EN AVES UTILIZADAS COMO MASCOTAS, EN LA UNIDAD MÉDICA
VETERINARIA VALLE DE ATRIZ DE SAN JUAN DE PASTO DURANTE EL
PERIODO 2007-2009**

LILIANA GUZMAN ESTUPIÑAN

**UNIVERSIDAD DE NARIÑO
FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS
PROGRAMA DE MEDICINA VETERINARIA
SAN JUAN DE PASTO
2011**

**ESTUDIO RETROSPECTIVO DE PROTOCOLOS ANESTÉSICOS EMPLEADOS
EN AVES UTILIZADAS COMO MASCOTAS, EN LA UNIDAD MÉDICA
VETERINARIA VALLE DE ATRIZ DE SAN JUAN DE PASTO DURANTE EL
PERIODO 2007-2009**

LILIANA GUZMÁN ESTUPIÑAN

**Trabajo de grado presentado como requisito final para optar al título de
Médico Veterinario**

**Presidente:
CARLOS ALFREDO CALPA OLIVA
Médico Veterinario Zootecnista**

**UNIVERSIDAD DE NARIÑO
FACULTAD DE CIENCIAS PECUARIAS
PROGRAMA DE MEDICINA VETERINARIA
SAN JUAN DE PASTO
2011**

NOTA DE RESPONSABILIDAD

“Las ideas y conclusiones aportadas por este trabajo de grado son responsabilidad exclusiva de la autora”.

Artículo 1 del Acuerdo No. 324 de Octubre 11 de 1966, emanado por el Honorable Consejo Directivo de la Universidad de Nariño.

NOTA DE ACEPTACIÒN

CARLOS ALFREDO CALPA OLIVA
Presidente

FERNANDO GARZON GOMEZ
Jurado

OSCAR JAIR JURADO GAMEZ
Jurado

DEDICATORIA

*A Dios por iluminarme
A mis padres por el apoyo que me han brindado,
por enseñarme las lecciones más importantes de la vida
por el amor y sobre todo por creer en mi
A mis hermanos por su constante motivación
A mis compañeros y amigos mis mejores recuerdos
A todas aquellas personas que de una u otra forma me
ayudaron a alcanzar este logro
siempre tendrán mi gratitud y recuerdo.*

AGRADECIMIENTOS

*Carlos Alfredo Calpa, Médico Veterinario zootecnista y presidente de la tesis,
por sus valiosas orientaciones y constante motivación.*

Fernando Garzón, Médico Veterinario y jurado, por sus valiosos aportes.

*Oscar Jair jurado, Médico veterinario y jurado, por su permanente ayuda y
colaboración.*

*A los funcionarios de la Unidad Médica Veterinaria "VALLE DE ATRIZ"
por esta oportunidad.*

RESUMEN

El proyecto se realizó con el fin de estudiar y analizar los protocolos anestésicos utilizados en las 210 aves que ingresaron a la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atriz en la Ciudad de San Juan de Pasto desde el año 2007 hasta el año 2009, en las cuales se empleó la anestesia para la realización de procedimientos clínicos o quirúrgicos como parte de un tratamiento instaurado.

El trabajo se efectuó con la base de datos existente, la cual incluye las historias clínicas y principalmente el formato de anestesia de estos pacientes, en los cuales se empleó anestesia inyectable o inhalada.

La información obtenida en este estudio fue analizada mediante la estadística descriptiva (tabulación cruzada), iniciando con la agrupación de los datos en tablas de distribución de frecuencias y presentando los resultados en forma de tablas y figuras para describirlos e interpretarlos.

En el estudio se encontró que el protocolo 5 (anestesia inhalada con isoflurano) fue utilizado con más frecuencia en los periquitos australianos (*Melopsittacus undulatus*) con el 13.81% de la población total de aves por sus ventajas frente a los agentes inyectables entre las que se destacan la rápida inducción y recuperación anestésica. Además, el 50% de las aves de la población total presentaron un peso por debajo de los 500 gramos y fueron anestesiadas con el protocolo 5 (Isoflurano).

También se encontró que, el 50.48% de las aves anestesiadas son adultas. La casuística presentada en la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atriz corresponde en mayor proporción a las patologías que afectan del sistema musculoesquelético con el 27.62% del total de casos, entre las que se destacan heridas múltiples por traumatismos y las fracturas de diferentes tipos y localización. No se presentaron complicaciones en el 40.48% de las aves anestesiadas con el protocolo 5 (Isoflurano), pero se reportó la muerte en el 11.9% de las aves total.

ABSTRACT

The project was to study and analyze the anesthetic protocols used in the 210 birds admitted to the Veterinary Medical Unit Atriz Valley in the City of San Juan de Pasto from 2007 until 2009, in which anesthesia used to perform medical or surgical procedures as part of an established treatment.

The work was carried out with the existing database, which includes mainly medical records and the format of anesthesia for these patients, in which anesthesia was used for injection or inhalation.

The information obtained in this study was analyzed using descriptive statistics (cross-tabulation), starting with the grouping of data in frequency distribution tables and presenting the results in tables and figures to describe and interpret them.

The study found that the protocol 5 (inhaled anesthesia with isoflurane) was used more frequently in budgerigars (*Melopsittacus undulatus*) with 13.81% of the total population of birds by its advantages over injectable agents among which include the rapid induction and recovery of anesthesia. In addition, 50% of the birds of the total population had a weight below 500 grams were anesthetized with protocol 5 (Isoflurane).

We also found that the 50.48% of birds are anesthetized adults. The cases presented in the Veterinary Medical Unit Atriz Valley corresponds most to the pathologies that affect the musculoskeletal system with 27.62% of cases, among which include multiple trauma injuries and fractures of different types and locations. No complications occurred in 40.48% of the birds anesthetized with protocol 5 (Isoflurane), but the death was reported in 11.9% of total birds.

CONTENIDO

	Pág.
INTRODUCCIÓN.....	16
1. DEFINICIÓN Y DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA	17
2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA.....	18
3. OBJETIVOS	19
3.1. OBJETIVO GENERAL.....	19
3.2. Objetivos Específicos	19
4. MARCO TEÓRICO	20
4.1. GENERALIDADES DE LA ANESTESIA AVIAR	20
4.1.1. Sistema Cardiovascular.....	20
4.1.2. Sistema Respiratorio.....	20
4.1.3. Termorregulación.....	26
4.2. GENERALIDADES DE LOS ANESTÉSICOS INYECTABLES	27
4.2.1. Vías de administración.....	28
4.2.2. Anestésicos Inyectables	29
4.2.2.1. Anestésicos locales.....	28
4.2.2.2. Agonistas alfa 2-adrenérgicos.....	29
4.2.2.3. Anestésicos disociativos.....	30
4.2.2.4. Benzodiacepinas.....	31
4.2.2.5. Combinaciones.....	32
4.2.2.6. Propofol.....	33
4.3. ANESTÉSICOS INHALADOS	37
4.3.1. Isoflurano.....	37

5.	DISEÑO METODOLÓGICO	39
5.1.	TIPO DE ESTUDIO.....	39
5.2.	LOCALIZACIÓN	39
5.3.	UNIVERSO	39
5.4.	POBLACIÓN	39
5.5.	INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN.....	40
6.	PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS	41
7.	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	57
7.1.	CONCLUSIONES	57
7.2.	RECOMENDACIONES.....	58

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS

LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Clasificación de los protocolos según la especie de ave.....	47
Tabla 2. Clasificación de los protocolos según el peso de los pacientes.....	50
Tabla 3. Clasificación de los protocolos según la edad de los pacientes.....	52
Tabla 4. Clasificación de los protocolos de acuerdo al sistema afectado.	53
Tabla 5. Clasificación de los protocolos según las complicaciones.	55

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Clasificación porcentual de los protocolos según la especie de ave (5 de 10)....	48
Figura 2. Clasificación porcentual de los protocolos según la especie de ave (6 de 10)....	48
Figura 3. Clasificación porcentual de los protocolos de acuerdo al peso.....	50
Figura 4. Clasificación porcentual de los protocolos según la edad de los pacientes.....	52
Figura 5. Clasificación de los protocolos de acuerdo al sistema afectado (3 de 6).....	54
Figura 6. Clasificación de los protocolos de acuerdo al sistema afectado (4 de 6).....	54
Figura 7. Clasificación porcentual según las complicaciones.	55

LISTA DE CUADROS

Cuadro 1. Clasificación de los protocolos, según los fármacos, dosis y vía de administración	41
--	----

LISTA DE ANEXOS

Anexo A . Formato de anestesia	63
--------------------------------------	----

GLOSARIO

ALOMETRIA: en biología la alometría se refiere a los cambios de dimensión relativa de las partes corporales correlacionados con los cambios en el tamaño total.

IRC: infusión rápida continúa.

CMA: concentración mínima alveolar

OPÉRCULO: lamina ósea

OSTIUM: nombre genérico que se da a los orificios corporales

PIGÓSTILO: se refiere a unas pocas vértebras caudales finales fusionadas en una sola osificación, que sostiene las plumas y la musculatura de la cola de las aves.

PNEUMATIZACIÓN: huesos huecos.

INTRODUCCIÓN

La Medicina veterinaria de fauna silvestre y exótica es el área de la Medicina Veterinaria responsable de la preservación y conservación de estas especies en centros de zootecnia, de rescate y de rehabilitación. También se encarga de velar por la salud y bienestar de los animales exóticos de tenencia legal y de aquellos adquiridos como mascotas de compañía.

La Medicina aviar, es la responsable del manejo y el cuidado médico de este tipo de especies, siendo necesario el uso de la farmacología en los tratamientos que se instauren, desde una medicación hasta la utilización de fármacos anestésicos según lo requiera el caso.

En la ciudad de San Juan de Pasto, el área de los animales domésticos y exóticos de tenencia legal, ha adquirido gran importancia en los últimos años, principalmente las especies de aves pertenecientes a estas poblaciones, las cuales son obtenidas como nuevas mascotas de compañía.

1. DEFINICIÓN Y DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA

La atención de la población de aves exóticas como mascotas de compañía ha aumentado considerablemente dentro de la Medicina veterinaria, es por ello que la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atriz en la ciudad de Pasto, presta sus servicios tanto en el área de pequeños animales como en aquellos animales exóticos de tenencia legal, con el fin de devolverles el bienestar, la salud y así brindarles una oportunidad o mejor calidad de vida mediante la realización de procedimientos clínicos y quirúrgicos.

Se han hecho estudios en otros países con especies aviarias exóticas en las cuales se han realizado procedimientos clínicos y quirúrgicos utilizando anestesia parenteral o inhalada.

Se cuenta con una serie de fármacos anestésicos en el mercado con ventajas y desventajas entre ellos, haciendo que unos sean más utilizados que otros, pero que en especies aviarias, resultarían perjudiciales o letales por las concentraciones en las que se presentan, jugando un papel muy importante las diferencias anatómicas y fisiológicas en su sistema respiratorio y cardiovascular en comparación con los mamíferos domésticos, en los cuales son frecuentemente empleados.

2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

¿Cuáles fueron los protocolos anestésicos y cómo fueron evaluados en las aves utilizadas como mascotas, en la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atríz de San Juan de Pasto durante el periodo comprendido entre los años 2007- 2009?

3. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVO GENERAL

Estudiar los protocolos anestésicos empleados en aves utilizadas como mascotas, en la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atriz, en la ciudad de San Juan de Pasto en el periodo comprendido entre los años 2007-2009.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ❖ Organizar los protocolos anestésicos de acuerdo a los fármacos, dosis y vía de administración y especie.

- ❖ Evaluar los protocolos anestésicos de acuerdo al peso, el estado de desarrollo biológico y sistema afectado de los pacientes.

- ❖ Clasificar los protocolos anestésicos según las complicaciones.

4. MARCO TEÓRICO

4.1. GENERALIDADES DE LA ANESTESIA AVIAR

4.1.1. Sistema Cardiovascular. Ludders y Matthews afirman que:

El corazón aviar es una bomba muscular de cuatro cámaras que separa la sangre venosa de la sangre arterial. Las aves tienen grandes corazones, menor frecuencia cardíaca y mayor gasto cardíaco que los mamíferos de masa corporal similar. Las aves también tienen una mayor presión arterial que los mamíferos. Las aurículas y los ventrículos están inervados por los nervios simpático y parasimpático. La norepinefrina y la epinefrina son los principales neurotransmisores simpáticos, mientras que la acetilcolina es el principal neurotransmisor parasimpático. La emoción y la manipulación pueden aumentar la concentración de norepinefrina y epinefrina, especialmente esta última, en el corazón y la sangre. Esta tiene importantes implicaciones para el manejo anestésico de las aves debido a los anestésicos inhalados.

El sistema de conducción del corazón aviar consiste en el nodo sinusal, el nodo auriculoventricular (y sus ramas), y las fibras de Purkinje¹.

4.1.2. Sistema Respiratorio. Powell 2000 citado por Longley añade que la respiración en las aves es nasal u oral². Las fosas nasales están laterales en la base del pico, aunque la posición y el tamaño varían entre especies, y algunas especies tienen un opérculo en cada uno para evitar la inhalación de un cuerpo extraño". Algunas especies de aves, no tienen orificios nasales externos, en lugar la respiración se realiza a través de una estrecha distancia entre los picos³.

¹LUDDERS, John and MATTHEWS, Nora. Lumb and Jones. Veterinary anesthesia and analgesia. Fourth edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 847.

² POWELL, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

³O'MALLEY, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

King and McLelland, 1984 citados por Longley argumentan que el aire entra a la cavidad nasal y desde allí a través de la coana a la orofaringe y la glotis⁴.

Según Longley “La rete mirabile es una red de vasos sanguíneos dentro de los cornetes nasales, que ayuda con el agua y la homeostasis térmica. La apertura de la laringe es la glotis, que se adjunta en la línea media en la base de la lengua. La falta de la epiglotis en aves aumenta el riesgo de inhalación de material extraño si la tráquea no está protegida por la intubación durante la anestesia”⁵.

Coles, 1997 citado por Longley confirma que los anillos traqueales aviares son completos y el ancho de la luz traqueal (1,3 veces el ancho de la tráquea en un mamífero de tamaño similar)⁶.

Hinds and Calder citados por Longley deduce que la tráquea es relativamente larga, asociada a un mayor volumen de espacio muerto en comparación con los mamíferos⁷. Welty citado por Longley afirma que Para compensar esto, las aves tienen un mayor volumen tidal (cuatro veces) y la frecuencia respiratoria más lenta (un tercio) en comparación con mamíferos de tamaño similar⁸.

Longley explica que “La siringe es el órgano productor del sonido en las aves y está situada en la unión traqueobronquial”.

McLelland citado por Longley expone que después de la siringe, la tráquea se bifurca en los bronquios principales izquierdo y derecho, que van a los pulmones y, a continuación a los sacos aéreos caudales intrapulmónicos. En la mayoría de las especies de aves, cuatro conjuntos de bronquios secundarios se derivan de

⁴ KING and MCLELLAND, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

⁵LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

⁶ COLES, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

⁷ HINDS and CALDER, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

⁸ WELTY, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

cada bronquio dentro de los pulmones: estos son los grupos mediodorsal, medioventral, lateroventral y laterodorsal⁹.

O'malley 2005, citado por Longley expresa que estos bronquios secundarios terminan en los bronquios terciarios (Parabronquios)¹⁰.

Según Longley “La principal diferencia entre el sistema respiratorio de los mamíferos y de las aves es el pequeño tamaño de los pulmones, con sacos aéreos no respiratorios conectados para facilitar el flujo de aire. Los pulmones aviares son relativamente rígidos y muy densos, adheridos a la caja torácica. Los pulmones por lo general se extienden desde las costillas en las últimas vértebras hasta el borde craneal del hueso ilíaco”¹¹.

O'malley 2005 citado por Longley indica que el pulmón aviar está conectado con los sacos aéreos a través de los bronquios secundarios en el ostium, que suele ser ventrolateral¹².

Fedde 1993 and Magnusson et al., 1976, citados por Longley manifiestan que los sacos aéreos son de paredes delgadas y relativamente avasculares, que participan en menos del 5% del intercambio de gases¹³.

Koch and Maina citados por Longley mencionan que la mayoría de las especies tienen nueve sacos aéreos. Estos comprenden un par cervical, un saco único clavicular (par en algunas especies), un par torácico craneal, un par torácico caudal y un par de sacos aéreos abdominales. Los sacos aéreos actúan como fuelles, y producen un flujo de aire unidireccional por los pulmones. Los sacos aéreos se extienden hasta la cavidad medular de algunos huesos, incluyendo el

⁹ MCLELLAND, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

¹⁰ O'MALLEY, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008.p. 132.

¹¹ LONGLEY. Op. cit., p. 132

¹² OMALLEY. Op. cit., p. 132

¹³ FEDDE and MAGNUSSON ET AL., Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 132.

húmero, esternón, vértebras, apófisis coracoides, y la pelvis. En determinadas especies, la pneumatización también puede incluir el fémur, escápula y fúrcula¹⁴.

Duncker 1979 citado por Longley señala que las aves no tienen diafragma. Sin embargo, una lámina peritoneal, el tabique horizontal, recubre la pleura ventral de las cavidades. Este tabique no contribuye con los movimientos respiratorios, pero pasivamente desplaza las vísceras¹⁵.

Ludders and Matthews and O'malley citados por Longley afirman que Los movimientos respiratorios se deben a los músculos intercostales externos e internos y los músculos abdominales, la inspiración y espiración requieren movimientos musculares activos¹⁶.

McLelland and Malony 1983, citados por Longley, añaden que debido a la presencia de sacos aéreos, el aire se toma dos respiraciones para recorrer las vías respiratorias¹⁷.

Coles citado por Longley argumenta que en un suspiro, el 50% de los gases inspirados pasan directamente a los sacos aéreos posteriores, sólo pasa por los pulmones para el intercambio de gas durante la respiración siguiente. El otro 50% de los gases inspirados pasan a través de los pulmones y se someten al intercambio de gases durante el primer aliento, sino también acompaña el gas de los sacos aéreos posteriores a través de los pulmones para el intercambio de gas en el segundo aliento. Este mecanismo aumenta la velocidad y la eficiencia de absorción de gas en la sangre. Agentes anestésicos volátiles son absorbidos por lo tanto rápidamente en las aves, con el acompañamiento de los rápidos cambios de concentraciones en la sangre¹⁸.

¹⁴ KOCH, and MAINA, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

¹⁵ DUNCKER, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

¹⁶ LUDDERS and MATTHEWS, O'MALLEY, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

¹⁷ MCLELLAND and MALONY, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

¹⁸ COLES, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

Edling citado por Longley confirma que el sistema nervioso central proporciona un estímulo rítmico para la respiración, modulada por varios reflejos. Los quimiorreceptores central y arterial son sensibles al dióxido de carbono arterial y los cambios de pH; los quimiorreceptores arteriales también responden a los cambios en el oxígeno arterial. Los quimiorreceptores intrapulmonares en las aves son muy sensibles al dióxido de carbono e insensibles a la hipoxia¹⁹.

Powell and Scheid citados por Longley deducen que el intercambio de gases se produce en el parabronquio aviar. Ellos tienen invaginaciones (aurículas), dando lugar a los capilares de aire microscópicos²⁰.

Brackenbury, 1987, Powell 2000, Scheid and Piiper 1971, citados por Longley explican que los capilares sanguíneos se entrelazan para hacer el intercambio de gases. El flujo de aire puede ser uni o bidireccional dependiendo, respectivamente, de si la anatomía de la vía aérea específica es ordenada y paralela (en la región paleopulmónica) o irregularmente ramificada (neopulmónica)²¹.

Edling 2006, Ludders and Mathews 1996, citados por Longley exponen que las relaciones de las secciones paleopulmónica y neopulmónica varían entre las especies. Por ejemplo, la región neopulmónica comprende un 10-12% en las palomas, y 20-25% en paseriformes y psitácidos²².

King and McLelland 1984, citados por Longley expresan que la absorción de oxígeno en los pulmones aviares es diez veces más eficiente en comparación con los pulmones de los mamíferos, debido a varias adaptaciones aviares. Los capilares aéreos de las aves son mucho más pequeños que los alvéolos de los

¹⁹ EDLING, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²⁰ POWELL and SCHEID, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²¹ BRACKENBURY, POWELL, SCHEID and PIIPER, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²² EDLING, LUDDERS and MATHEWS, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

mamíferos, con el diámetro en las aves de menos de un tercio que en los mamíferos²³.

King and Molony 1971, Schneid and Piiper 1972, citados por Longley indican que hay una delgada barrera sangre-gas a través de los capilares aéreos en los pulmones, y los pulmones rígidos permiten un 20% más área de intercambio de gases en comparación con los mamíferos²⁴

Coles 1997, citados por Longley manifiesta que la PaCO₂ aviar normal es menor que en los mamíferos debido a la eficiencia del pulmón. Las aves son muy sensibles a la hipercapnia. Las tasas de flujo de gas durante la anestesia deben, por tanto, ser mayor para las aves, por lo menos tres veces el volumen minuto normal²⁵

Klide 1996, citado por Longley menciona que los volúmenes minutos normales para las aves varían entre especies, pero son aproximadamente 800 ml/min/kg²⁶.

King and Payne 1964, citados por Longley señalan que el decúbito dorsal permite la compresión de los sacos aéreos caudales por las vísceras, reduciendo el volumen minuto hasta un 60%. Este efecto es menor con las aves en decúbito lateral²⁷.

Fedde 1993, citado por Longley afirma que la ventilación con presión positiva se recomienda en aves anestesiadas, ya que no pueden respirar con regularidad²⁸.

²³ KING and MCLELLAND, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²⁴ KING and MOLONY, SCHNEID and PIIPER, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²⁵ COLES, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²⁶ KLIDE, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²⁷ KING and PAYNE, Citados por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

²⁸ FEDDE, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

Edling 2006, citado por Longley añade que otra diferencia fisiológica importante es la pequeña capacidad residual funcional (FRC) en aves en comparación con los mamíferos. Aunque las aves tienen un gran volumen de gases respiratorios por su peso corporal, sólo el 10% del volumen total específico reside dentro del área del intercambio de gases (el parabronquio y los capilares aéreos) a la vez. Con una pequeña FRC, el intercambio de gases no se producirá sin flujo de aire. Períodos de apnea rápidamente alterará el equilibrio ácido-base y poner la vida en peligro²⁹.

4.1.3. Termorregulación. Dawson and Whittow, 2000, citados por West argumentan que el calor se pierde por radiación, evaporación, convección y conducción. La temperatura normal del cuerpo de la mayoría de las aves de jaulas se encuentra a 39°C- 43°C³⁰.

Wessel et al 1966, citado por West confirman que dado que la mayoría son pequeñas y tienen una gran superficie de masa corporal, irradian calor rápidamente. Una vez anestesiada, el ave esta inmóvil y relajada por lo que generará menos calor de la contracción muscular. También está sujeta a la pérdida por evaporación del tracto respiratorio (gases anestésicos), superficies de la piel (soluciones de preparación quirúrgica) y cavidades del cuerpo abierto, conducción de calor a través del contacto con la superficie, y la convección de gases calientes en todo el cuerpo³¹.

Harrison et al., 1985; Jenkins, 1988; Harrison, 1991, citados por West deducen que la anestesia redistribuye el flujo de sangre y deprime la respuesta a la termorregulación, promoviendo la pérdida de calor. En palomas sin el apoyo del calor externo, la temperatura corporal se redujo menor o igual a 8°C después de la anestesia por inhalación mayor o igual a 30 minutos³².

²⁹ EDLING, Citado por LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier saunders. 2008. p. 133.

³⁰ DAWSON and WHITTOW, Citados por WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wild life Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

³¹ WESSEL et al, Citados por WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wild life Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

³² HARRISON et al., JENKINS, HARRISON, Citados por WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wild life Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

Moon and Ikiw, 1993, citados por West explican que la hipotermia tiene un número de efectos fisiológicos adversos; la depresión respiratoria resulta en bradipnea, disminución del volumen de ventilación y del volumen tidal³³.

Weiss et al 1998, citados por West exponen que en mamíferos hipotérmicos disminuye la respuesta al receptor y la liberación de catecolaminas induce bradicardia y arritmias³⁴.

Ludders and Matthews, 1996, citados por West expresan que la hipotermia también disminuye el requerimiento de anestesia, el metabolismo, y prolonga la recuperación³⁵.

Según West, Heard and Caulkett, "Por lo tanto, el seguimiento de la temperatura corporal, proporcionando apoyo térmico es esencial para reducir la morbilidad anestésica y mortalidad en el paciente anestesiado"³⁶.

4.2. GENERALIDADES DE LOS ANESTÉSICOS INYECTABLES

Curro indica que "Los medicamentos preanestésicos se utilizan para proporcionar al sistema nervioso central (SNC) y cardiopulmonar estabilización, restricción física, sedación, relajación muscular y analgesia, y/o disminuir la dosis del agente anestésico al mismo tiempo"³⁷.

³³ MOON and IIKIW, Citados por WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wild life Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

³⁴ WEISS et al., Citados por WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wild life Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

³⁵ LUDDERS and MATTHEWS, Citados por WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wildlife Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

³⁶ WEST Gary, HEARD Darryl, and CAULKETT Nigel. Zoo Animal & Wild life Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. p. 272.

³⁷ CURRO, Thomas. Anesthesia of Pet Birds. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 7, Nº 1 (Enero), 1998: p.11.

Curro manifiesta que “Las ventajas de utilizar anestésicos inyectables incluyen la facilidad de uso en el campo, una necesidad mínima de equipo técnico, disponibilidad, facilidad de administración, la rápida inducción, y el costo relativamente bajo”.

“Las desventajas incluyen la eliminación que depende de la biotransformación y la excreción, depresión cardiopulmonar dependiente de la dosis, difícil reversión de los efectos de los fármacos en una situación de emergencia, recuperación prolongada y violenta y la falta de relajación muscular adecuada con algunos medicamentos”³⁸.

4.2.1. Vías de administración. Machín menciona que “Los agentes inyectables pueden administrarse por vía intramuscular (IM) (pectorales), por vía intravenosa (IV) (yugular, cubital cutánea, metatarsiana medial), o intraósea”.

La administración de anestésicos inyectables en las aves es por lo general por vía IV, IM o intracelómica.

La vía intramuscular se usa más comúnmente debido a la facilidad de administración. La vía IV se utiliza con poca frecuencia debido al tamaño del paciente, pero en las aves acuáticas o aves de similar tamaño, las venas son de fácil acceso.

La inyección Intracelómica puede ser peligrosa si hay penetración accidental de un órgano o la administración en un saco aéreo³⁹.

³⁸ Ibid., p. 12.

³⁹ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, N° 4 (Octubre), 2004: p. 207.

4.2.2. Anestésicos Inyectables

4.2.2.1. Anestésicos locales. Machín señala que “Los anestésicos locales, como la lidocaína, tienen como función el bloqueo de los canales de iones de sodio que impiden la generación y conducción de impulsos nociceptivos”⁴⁰.

La duración de acción de los anestésicos locales en las aves se desconoce.

Machín afirma que “Las aves pueden ser más sensibles a los anestésicos locales que los mamíferos, ya que dosis más bajas en las aves (2.7-3.3 mg/kg) producen efectos tóxicos en comparación con dosis más altas (3.5-4.5 mg/kg) en perros”⁴¹.

MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J añaden que:

La toxicidad de la lidocaína es similar en aves y en mamíferos, se ha reportado que causa convulsiones y paros cardíacos. La toxicidad puede prevenirse usando volúmenes y concentraciones adecuadas. La lidocaína (1 - 2 mg/kg) puede ser utilizada como anestésico local o para tratar arritmias ventriculares, y la dosis máxima es de 4 mg/kg. Para el paciente aviar pequeño frecuentemente es necesario diluir la lidocaína concentrada (2%; 20 mg/ml). Debido a la renuencia para usar anestésicos locales en aves, la información acerca de anestésicos locales de larga duración como la bupivacaína es escasa⁴².

Machín argumenta que “La toxicidad por anestésicos locales también puede estar asociada con ataxia, nistagmos, temblores musculares e hipotensión. Aunque la anestesia local es suficiente para el alivio del dolor no reduce el estrés que puede ser inducido por restricciones físicas y la manipulación de un ave despierta”⁴³.

⁴⁰ MACHIN, Karen. Avian analgesia. Seminars in avian and exotic pet medicine. Vol 14, Nº 4 (Octubre), 2005: p. 240.

⁴¹ Ibid., p. 240.

⁴² MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anesthesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

⁴³ MACHIN. Op. cit., p. . Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, Nº 4 (Octubre), 2004: P. 206-212.

Otros mecanismos pueden estar involucrados, porque la barrera hematoencefálica aviar no está altamente estructurada como la de mamíferos. Esto puede permitir mayores concentraciones de anestésico local en el cerebro.

Anestésicos locales sistémicos: lidocaína intravenosa. La lidocaína, como otros fármacos bloqueantes del canal del sodio clasificados como anestésicos locales, se considera un analgésico tradicional cuando se administra por vía perineural para producir un bloqueo de la conducción nerviosa. Sin embargo los anestésicos locales también pueden administrarse por vía sistémica (oral o intravenosa) como analgésicos complementarios. Puesto que este abordaje se considera una vía nueva de administración para este tipo de fármacos, se analiza aquí como una técnica de analgesia complementaria.

Aunque se han descubierto los mecanismos de bloqueo de la conducción nerviosa de la lidocaína, no se conoce su mecanismo de acción analgésico cuando se administra por vía intravenosa⁴⁴.

En medicina veterinaria, en un estudio se ha documentado la seguridad de la velocidad de la infusión de lidocaína en perros anestesiados con isoflurano en dosis administradas por vía intravenosa de hasta 0.12mg/kg/min⁴⁵.

En otros estudios se ha observado una disminución de la CAM de isoflurano asociada a la administración intravenosa de infusiones de lidocaína a 0.05mg/kg/min que varían aproximadamente entre el 19 y el 29%⁴⁶.

Aunque parece que estos estudios indican que las infusiones de lidocaína son seguras en los perros anestesiados con isoflurano y que pueden ser complementos anestésicos útiles, no se dirigen a la cuestión de la analgesia directamente.

⁴⁴MATHEWS Karol. Clínicas veterinarias de Norteamérica. Medicina de pequeños animales. Actualización en el tratamiento del dolor. Vol 38 N° 6. Elsevier masson. 2008. p. 1195-1196.

⁴⁵ Nunes de Moraes A, Dyson DH, O'Grady MR, et al. Plasma concentrations and cardiovascular influence of lidocaine infusions during isoflurane anesthesia in healthy dogs and dogs with subaortic stenosis. Vet Surg 1998;27:486–97.

⁴⁶ Valverde A, Doherty TJ, Hernandez J, et al. Effect of lidocaine on the minimum alveolar concentration of isoflurane in dogs. Vet Anaesth Analg 2004;31:264–71.

Los efectos analgésicos de las infusiones sistémicas de lidocaína en un entorno clínico en los perros solo se han investigado en un estudio. Este, realizado por Smith et al., demostró que la lidocaína intra- y postoperatoria (un bolo intravenoso de 1mg/kg seguido por una IVC intravenosa de 0.025mg/kg/min) produjo analgesia postoperatoria comparable a la de la morfina (un bolo intravenoso de 0.15mg/kg seguido por una IVC intravenosa de 0.1mg/kg/h)⁴⁷.

4.4.2.2. Agonistas alfa2-adrenergicos. Proporcionan relajación muscular, analgesia y sedación con inducciones y recuperaciones suaves. La mayor ventaja de este grupo de fármacos es la disponibilidad de antagonistas específicos para revertir su efecto, permitiendo así la recuperación rápida y suave⁴⁸.

Machín confirma que:

Las desventajas incluyen la hipertensión seguida de inyecciones en bolo IV, hipotensión, bradicardia con bloqueo atrioventricular parcial, hipotermia dependiente de la dosis, aumentando los requerimientos de fluidos postoperatorios, y la sedación⁴⁹. La xilacina sólo en las aves produce temblores musculares, excitación, depresión respiratoria, salivación, sensibilidad a la estimulación auditiva y recuperación de la anestesia prolongada⁵⁰.

Machín deduce que:

Todos los agonistas alfa2-adrenergicos tienen efectos cardiopulmonares profundos. La xilacina y la medetomidina causan disminución de la frecuencia cardiaca, frecuencia respiratoria, pH sanguíneo, hipoxemia e hipercapnia. El efecto arritmogénico de los agonistas alfa2-adrenergicos puede conducir a inestabilidad cardiovascular, y cuando esto se combina con hipoventilación e hipercapnia puede llevar a un efecto fatal irreversible.

⁴⁷ Smith LJ, Bentley E, Shih A, et al. Systemic lidocaine infusion as an analgesic for intraocular surgery in dogs: a pilot study. *Vet Anaesth Analg* 2004;31:53–63.

⁴⁸ MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anestesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

⁴⁹ MACHIN, Karen. Avian analgesia. *Seminars in avian and exotic pet medicine*. Vol 14, Nº 4 (Octubre), 2005: p. 240.

⁵⁰ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. *Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine*. Vol 13, Nº 4 (Octubre), 2004: p. 208.

La dosis de 1-10mg/kg por vía IM o IV. El período de inducción es de 5-10 min, dependiendo de la dosis y el tamaño del animal⁵¹.

Machín explica que:

La xilacina reduce los efectos adversos de la ketamina en pacientes aviares, la inducción y recuperación son más suaves y aumenta la relajación muscular. Sin embargo, las altas dosis necesarias para producir la anestesia quirúrgica resulta en depresión respiratoria, hipotermia, pérdida temporal del tono muscular en el cuello, y recuperación prolongada que puede tardar varias horas. Las combinaciones de xilacina-ketamina son incapaces de producir anestesia quirúrgica en aves acuáticas⁵².

La yohimbina ha sido usada en aves rapaces y psitácidos para revertir los efectos de la xilacina, tanto sola como en combinación con ketamina⁵³.

El atipamezol es un altamente potente, específico y competitivo antagonista alfa 2. La administración de atipamezol revertirá los efectos no deseados de los agonistas alfa 2, pero la analgesia también se revierte⁵⁴.

4.2.2.3. Anestésicos Disociativos. La ketamina es una fenciclidina que causa anestesia disociativa⁵⁵.

Machín expone que “La ketamina tiene efectos variables en las diferentes especies y la profundidad de la anestesia es proporcional a la dosis. La ketamina

⁵¹ MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anesthesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

⁵² MACHIN, K. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, Nº 4 (Octubre), 2004: p. 209.

⁵³ MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anesthesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

⁵⁴ MACHIN. Karen. Avian analgesia. Seminars in avian and exotic pet medicine. Op. cit., p. 240.

⁵⁵ GUNKEI, Conny, LAFORTUNE, Maud. Topics in Medicine and Surgery. Current Techniques in Avian Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: p. 265.

sóla dependiente de la dosis, resulta en depresión cardiovascular y respiratoria, pobre miorelajación, incapacidad para suprimir los reflejos oculares y orales⁵⁶.

Gunkel and Lafortune, además expresan que “En las aves, la producción de la anestesia con ketamina hace necesario el uso de altas dosis asociadas con temblores musculares, contracciones miotónicas, opistótonos, y recuperación violenta y/o prolongada que puede variar desde 40 hasta 100 minutos⁵⁷.”

La ketamina sola se ha utilizado en las aves acuáticas y no se ha asociado con depresión pulmonar.

Murphy and Fialkowski indican que “La dosis de ketamina depende del peso corporal y su dosificación sigue el principio de escalamiento alométrico, de tal manera que las aves grandes (> 1 Kg) responden a 10-20 mg/kg mientras que las aves pequeñas (< 50 gramos) requieren dosis mucho mayores, por ejemplo, 70-80 mg/kg. Además hay variaciones interespecies en la respuesta a ketamina⁵⁸.”

La administración es por lo general IM o IV, pero por vía intranasal también se ha intentado.

Cuando la ketamina es efectiva, la anestesia ocurre entre los 5-10 min posteriores a la inyección intramuscular, y puede durar 5-20 min dependiendo de la dosis y el tamaño del ave⁵⁹.

Aunque la ketamina impide el dolor agudo y superficial, no controla eficazmente el dolor visceral, por lo que la ketamina por sí sola no es suficiente para laparotomías o cirugía ortopédica⁶⁰.

⁵⁶ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, Nº 4 (Octubre), 2004: p. 208.

⁵⁷ GUNKEI and LAFORTUNE. Op. cit., p. 265. Topics in Medicine and Surgery. Current Techniques in Avian Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: p. 265.

⁵⁸ MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anesthesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

⁵⁹ Ibid.

⁶⁰ MACHIN, Karen. Avian analgesia. Seminars in avian and exotic pet medicine. Vol 14, Nº 4 (Octubre), 2005: p. 240.

4.2.2.4. Benzodiacepinas. Las benzodiacepinas pueden funcionar al potenciar el efecto inhibitorio del ácido gamma amino butírico (GABA) en el SNC. El diacepam es liposoluble y se ha administrado a dosis de 0.2-2 mg/kg por vía IM e IV⁶¹.

Gunkel and Lafortune manifiestan que “Las benzodiacepinas, como el midazolam o diacepam, tienen efecto sedante, ansiolítico, relajante muscular y ahorrador de CMA. El diacepam y midazolam son las benzodiacepinas de uso común en especies de aves y tienen mínimos efectos cardiopulmonares y reversibilidad en las dosis clínicas haciéndolos ideales para la administración con cualquier medicamento de inducción o mantenimiento”⁶².

Machín menciona que:

Las benzodiacepinas se utilizan a menudo en combinación con anestésicos disociativos u opiáceos para mejorar la relajación y sedación. Las combinaciones permiten más resultados consistentes, la reducción de la dosis de ketamina, inducción y recuperación más suaves y rápidas. Aunque la sedación es adecuada para procedimientos cortos, es insuficiente para procedimientos quirúrgicos invasivos⁶³.

No se han hecho estudios para determinar la duración del efecto del diacepam o del midazolam⁶⁴.

El flumazenil es un antagonista competitivo de las benzodiacepinas que puede ser administrado en casos de sobredosis accidental o cuando las benzodiacepinas se creen son responsables por una recuperación tardía de la anestesia⁶⁵.

⁶¹ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, N° 4 (Octubre), 2004: p. 209.

⁶² GUNKEI, Conny, LAFORTUNE, Maud. Topics in Medicine and Surgery. Current Techniques in Avian Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: p. 266.

⁶³ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, N° 4 (Octubre), 2004: p. 209.

⁶⁴ MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anesthesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

⁶⁵ GUNKEI, Conny, LAFORTUNE, Maud. Op. cit., p. 266. Topics in Medicine and Surgery. Current Techniques in Avian Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: p. 266.

4.2.2.5. Combinaciones. Según Ritchie et al Las dosis de los medicamentos que se administran en combinación se calculan sobre la base de una dosis de ketamina de 5-30 mg/kg IM o (2.5 mg-5 mg IV), las mezclas con xilacina de 1-4 mg por vía intramuscular o (0.25-0.50 mg IV). Por otra parte, el diacepam (0.5-2.0 mg/kg IM o IV) puede sustituir a la xilacina.

Los dos fármacos elegidos se mezclan y se administran ya sea por vía intramuscular o intravenosa. La reducción de las dosis es necesaria en pacientes gravemente enfermos, pediátricos y los pacientes geriátricos para la administración intravenosa.

Ritchie, Harrison, Harrison señalan que “En ráticas sólo se requieren de 3 mg/kg de ketamina. Debido a que estos fármacos tienen un estrecho índice terapéutico, las especies y las respuestas a las dosis individuales varían ampliamente, se aconseja empezar por el extremo inferior del intervalo de dosificación. La vía intravenosa es preferible, ya que la dosis puede ser titulada a efecto.

Ritchie, Harrison, Harrison afirman que:

La recuperación de la administración intravenosa de estas combinaciones de anestésicos inyectables puede tomar 15-45 minutos, mientras que la recuperación de la administración vía intramuscular, especialmente si han sido necesarias dosis adicionales, puede tomar horas. La recuperación puede ser violenta. Una dosis de 0.1 mg/kg de yohimbina es efectiva en la reversión de la anestesia provocada por la administración de ketamina intravenosa (4.4 mg/kg)/xilacina (2.2 mg/kg). El uso de estos agentes reversores pueden hacer el uso de ketamina/xilacina más seguro y más práctico para las aves⁶⁶.

4.2.2.6. Propofol. Murphy y Fialkowski añaden que: El propofol es un anestésico de administración intravenosa de acción rápida, inducción suave, efecto de corta duración y recuperación rápida y suave. Los catéteres intravenosos están muy recomendados para su administración debido a que el fármaco debe ser administrado lentamente para la inducción, y proporcionado repetidamente para mantener la anestesia. Para la inducción se recomienda un bolo máximo de 2 mg/kg cada 30 segundos, después de lo cual se recomienda usar 0.5-1.0 mg/kg/min para mantener la anestesia durante la cirugía⁶⁷.

⁶⁶RITCHIE Branson, HARRISON Greg, HARRISON Linda. Avian medicine principles and application. USA. Wingers publishing. 1994. P. 1070.

⁶⁷ MURPHY J Paul, FIALKOWSKI J. Anestesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.

Este fármaco tiene un margen de seguridad estrecho en aves por lo que debe darse asistencia respiratoria y oxígeno suplementario para contrarrestar la apnea, hipoventilación e hipoxemia⁶⁸.

Gunkel and Lafortune argumentan que “El propofol se ha evaluado en palomas, lechuzas, pavos, gallinas, patos, avestruces, halcones, búhos, y loros. En las aves, se informó de recuperaciones prolongadas y violentas después de la administración de propofol, sobre todo si se administra como una IRC. La dosis de propofol durante la IRC es mayor en las aves que la utilizada en los mamíferos (0,8-1 mg/kg/min en loros y patos. 0,15-0,4 mg/kg/min en los mamíferos)”⁶⁹.

Al igual que en los mamíferos, la fase de excitación puede ser reducida utilizando un protocolo anestésico equilibrado que incluye sedantes y analgésicos.

Machín confirma que “En patos el propofol ha sido administrado por inyección en bolos e infusión continua. Los patos pueden ser anestesiados con seguridad con propofol, pero deben ser controlados y ventilados artificialmente para reducir el riesgo de complicaciones”⁷⁰.

Machín deduce que “La formulación del propofol en emulsión se asocia con dolor a la inyección, pero esto no es diferente a otros agentes anestésicos intravenosos. La inyección extravascular accidental de propofol en el tejido subcutáneo o la inyección intraarterial no se ha asociado con necrosis local”⁷¹.

Machín explica que “La anestesia en el momento de la liberación reduce el abandono de nidos después de la cirugía. Las aves acuáticas anestesiadas con isoflurano están completamente conscientes en el momento de la liberación, mientras que las aves anestesiadas con propofol pueden recuperarse en su entorno natural sin intervención humana”⁷².

⁶⁸Ibid.

⁶⁹ GUNKEI, Conny, LAFORTUNE, Maud. Topics in Medicine and Surgery. Current Techniques in Avian Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: p. 265.

⁷⁰ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, N° 4 (Octubre), 2004: p. 210.

⁷¹Ibid., p. 209.

⁷²Ibid., p. 209.

La suave y rápida recuperación con propofol permite la colocación de las aves en los nidos sin temor de ahogarse, en especies que anidan en agua, la pérdida de huevos, material de anidación y reduce el abandono de nidos⁷³.

4.3. ANESTÉSICOS INHALADOS

Los anestésicos por inhalación permiten una adaptación rápida de profundidad de la anestesia, pero requieren una fuente de oxígeno, vaporizador, circuito de respiración. Los anestésicos inhalantes dependiendo de la dosis producen depresión respiratoria y la presión arterial⁷⁴.

4.3.1. Isoflurano. El isoflurano es actualmente el agente preferido para la anestesia general en aves de compañía. Este es un agente inhalante clínicamente seguro y efectivo. Su potencia se ha evaluado sobre la base de la concentración mínima de anestésico en aves acuáticas, grullas, palomas, y psitácidas.

Gunkel and Lafortune expone que “Las ventajas del uso de anestésicos inhalatorios incluyen la rápida inducción y recuperación, la capacidad de hacer ajustes rápidos y frecuentes en la profundidad anestésica, mínima biotransformación, mínimos efectos cardiorespiratorios secundarios o toxicidad en los órganos en dosis clínicamente útiles. Estas cualidades hacen a la mayoría de los anestésicos inhalados ideales para la anestesia de aves con función hepática o renal alterada”⁷⁵.

Debido a la depresión respiratoria dependiente de la dosis de isoflurano, la ventilación debe ser asistida o controlada, especialmente durante los procedimientos prolongados.

Machín explica que “Debido a la baja solubilidad en la sangre del isoflurano, mínimo metabolismo (<0,2%) y la eficiencia del intercambio respiratorio de gases

⁷³Ibid., p. 209.

⁷⁴ MACHIN, Karen. Waterfowl Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 13, N° 4 (October), 2004: p. 207.

⁷⁵ GUNKEI, Conny, LAFORTUNE, Maud. Topics in Medicine and Surgery. Current Techniques in Avian Anesthesia. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: p. 264.

aviar, la inducción y cambios en la profundidad anestésica, y recuperación se controlan de forma fácil y rápida. Produce una mayor seguridad con disfunción hepática, ya que preserva el flujo sanguíneo hepático y se metaboliza sólo el 0,2% en comparación con halotano (25%) y metoxiflurano (45%)⁷⁶.

Machín indica que “Una concentración mínima de anestésico (CMA) se ha determinado para el isoflurano y halotano. La CMA de anestésicos inhalantes es la concentración de anestésico que produce la inmovilidad en el 50% de los animales anestesiados sometidos a un estímulo nocivo. La CMA es una medida de la eficacia anestésica y permite la comparación de un anestésico por inhalación con otro. La CMA del isoflurano es 1.3+/-0.23 y para el halotano es de 1.04+/-0.11”⁷⁷.

Curro manifiesta que:

Concentraciones de isoflurano de 4-5% del volumen son utilizados para la inducción con mascarilla y debe reducirse cuando los signos de la sedación y la anestesia son aparentes. Las concentraciones mínimas de anestésico para el mantenimiento en el ave intubada tendrán un promedio de 1,45%. Si se mantiene con una máscara, las concentraciones pueden ser superiores al 25%-30%, a menos que la máscara encaje perfectamente. El plano quirúrgico anestésico general requiere concentraciones de isoflurano de 1.80% a 2.20%⁷⁸.

⁷⁶ MACHIN. Op. cit., p. 209.

⁷⁷ Ibid., p. 207.

⁷⁸ CURRO, Thomas. Anesthesia of Pet Birds. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 7, N° 1 (Enero), 1998: p.13.

5. DISEÑO METODOLÓGICO

5.1. TIPO DE ESTUDIO

El tipo de estudio es de carácter cualitativo donde se utilizó la estadística descriptiva mediante tabulaciones cruzadas.

5.2. LOCALIZACIÓN

El estudio se realizó en la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atriz, ubicada en la carrera 32 # 13-54, Barrio San Ignacio en la ciudad de San Juan de Pasto, a partir de la revisión de protocolos anestésicos empleados en aves utilizadas como mascotas, durante el periodo de los años 2007-2009.

Según Fajardo y Cifuentes⁷⁹ la capital del departamento de Nariño está localizada a 1 ° 13" de latitud norte, 77° 17" de longitud oeste de Greenwich. La altura sobre el nivel del mar es de 2527 m, con una temperatura media de 14°C y precipitación media anual de 841 mm. Distante entre 795 km. Al sur de la capital de la república y a 85 km por la vía panamericana de la frontera Ecuatoriana⁷⁹.

5.3. UNIVERSO

Aves domésticas y exóticas de tenencia legal.

5.4. POBLACIÓN

La población se fundamentó en las 210 aves que ingresaron a la clínica y en las cuales se utilizó la anestesia para la realización de cualquier procedimiento clínico o quirúrgico.

⁷⁹ FAJARDO, R y CIFUENTES, J. Diccionario Geográfico de Colombia. Bogotá: instituto Geográfico "Agustín Codazzi", 1996, P. 57.

5.5. INSTRUMENTOS PARA LA RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

La recolección de la información se fundamentó en una base de datos obtenida a partir del historial clínico de cada animal y principalmente del formato de anestesia (Anexo A).

6. PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Cuadro 1. Clasificación de los protocolos de acuerdo a los fármacos, dosis y vía de administración

Protocolo	Fármacos	Dosis	Vía de administración
1	Xilacina Lidocaína	1.1-1.3mg/kg, hasta 10 mg/kg 1- 2 mg/kg	IM IV o Tópica
2	Diacepam Ketamina	0.5-1.5mg/kg 10-40mg/kg	IM IM
3	Xilacina Ketamina	4-10mg/kg 40-50mg/kg	IM IM
4	Propofol Propofol	2 mg/kg cada 30 segundos 0.5-1.0 mg/kg/min	IV IV
5	Isoflurano Isoflurano	4-5 % 1-2 %	Inhalada Inhalada

PROTOCOLO No 1

Xilacina (1.1 a 1.3mg/kg) IM, hasta un máximo de 10 mg/kg⁸⁰.

Lidocaína (1- 2 mg/kg) IV; diluir antes de usar⁸¹.

En ratites: Xilacina 0.2-1 mg/kg, IM⁸².

⁸⁰Rara vez usado en aves de compañía; podría causar agitación, convulsiones, bradicardia, arritmias, bradipnea, hipoxemia, hipercarbia y muerte cuando se lo utiliza como único fármaco. Heard D. Anesthesia and analgesia. In: Altman RB, Clubb SL, Dorrestein GM, et al (eds). Avian Medicine and Surgery. Philadelphia, WB Saunders, 1997. pp. 807-827. Samour J, Jones D, Knight J. Comparative studies of the use of some injectable anesthetic agents in birds. Vet Rec 115:6-11, 1984.

⁸¹Una dosis de 4 mg/kg o mayor podría causar convulsiones y muerte; diluir al menos 1:10 en aves pequeñas.

⁸²Sedación/ calmante. Jensen J, Johnson J, Weiner S. Husbandry & Medical Management of Ostriches, Emus & Rheas. Wildlife and Exotic Animal Tele Consultants, College Station, TX, 1992. Raath JP, Quandt SKF, Malan JH. Ostrich (*Struthio camelus*) immobilization using carfentanil and xylazine and reversal with yohimbine and naltrexone. J South Afr Vet Assoc 63:138-140, 1992.

En patos: Xilacina 1 mg/kg, IV⁸³.

En aves rapaces, psitácidos y ratitas: Xilacina 1-2,2 mg/kg, IM o IV⁸⁴.

En Anseriformes y aves rapaces: Xilacina 1-20 mg/kg, IM o IV⁸⁵.

Lidocaína 1-3mg/kg⁸⁶.

En aves > 2kg: Lidocaína 2mg/kg, IV⁸⁷.

En palomas (400 gr): 1 ml puede ser utilizado. La dosis máxima 1-4mg/kg administrada por vía Sc o IM⁸⁸.

En pollos (*Gallus gallus domesticus*): Lidocaína 0.5mg/kg, IV⁸⁹.

⁸³Ludders J, Rodé J, Mitchell G, et al. Effects of ketamine, xylazine, and a combination of ketamine and xylazine in pekin ducks. Am J Vet Res 50:245, 1989.

⁸⁴Sedación profunda. Samour J. Pharmaceuticals commonly used in avian medicine. In: Samour J (ed). Avian Medicine. Mosby, Philadelphia, 2000. pp. 388-418.

⁸⁵Sedación. Carpenter N. Anseriform and galliform therapeutics. Vet Clin North Am: Exotic Anim Pract 3:1-17, 2000. Huckabee J. Raptor therapeutics. Vet Clin North Am. Exotic Anim Pract 1:91-116, 2000.

⁸⁶Abou-Madi N. Avian anesthesia. Vet Clin North Am: Exotic Animal Pract 4:147-167, 2001. Huckabee J. Raptor therapeutics. Vet Clin North Am. Exotic Anim Pract 1:91-116, 2000. Paul-Murphy J, Ludders J. Avian analgesia. Vet Clin North Am Exotic Anim Pract 4:35-45, 2001.

⁸⁷ Ibid.,

⁸⁸ Coles, Brian. Essentials of avian medicine and surgery. Third edition. USA. Blackwell publishing. 2007. P. 131.

⁸⁹Para tratar taquicardia ventricular, causó arritmia en un ave. Lukasik V, Gentz E, Erb H. Cardiopulmonary effects of propofol anesthesia in chickens (*Gallus gallus domesticus*). J Avian Med Surg 1997; 11(2):93-97.

PROTOCOLO No 2

Diacepam (0.5-1.5mg/kg) IM⁹⁰

Ketamina (10-40mg/kg) IM⁹¹

En aves rapaces, palomas y anseriformes: Diacepam 0.5-1 mg/kg IM, IV, cada 8-12 horas⁹².

En avestruces: Diacepam 1-2 mg/kg IV⁹³

Aves > 250 gr: Diacepam 1-1.5 mg/kg y Ketamina 10-40 mg/kg IM⁹⁴.

Aves < 250 gr: Ketamina 30 mg/kg IM⁹⁵.

En aves rapaces y acuáticas: Diacepam 0.5-1.5 mg/kg, IM o IV y Ketamina 10-40 mg/kg, IV⁹⁶.

⁹⁰ Sedación/anticonvulsivo/estimulante del apetito. Carpenter, J. Formulario de animales exóticos. Tercera edición. Buenos Aires Argentina. Editorial inter-médica. 2006. P. 207-208.

⁹¹Rara vez usado como único agente; Rupiper D, Ehrenberg M. introduction to pigeon practice. Proc annu Conf Assoc Avian Vet 203-211, 1994. Podría causar agitación, o convulsiones en palomas y ratites; Jensen J, Johnson J, Weiner S. Husbandry & Medical Management of Ostriches, Emus & Rheas. Wildlife and Exotic Animal Tele Consultants, College Station, TX, 1992. Samour J, Jones D, Knight J. Comparative studies of the use of some injectable anesthetic agents in birds. Vet Rec 115:6-11, 1984. Es posible que no llegue a causar anestesia general en búhos y aves acuáticas. Abou-Madi N. Avian anesthesia. Vet Clic North Am; Exotic Animal Pract 4:147-167, 2001.

⁹²Sedación; anticonvulsivo. Rupiper D, Ehrenberg M. introduction to pigeon practice. Proc annu Conf Assoc Avian Vet 203-211, 1994.

⁹³Samour J. Pharmaceutics commonly used in avian medicine. In: Samour J (ed). Avian Medicine. Mosby, Philadelphia, 2000. pp. 388-418.

⁹⁴ Muir, Willian W et al. Manual de anestesia veterinaria. Cuarta edicion. Madrid, españa. Elsevier Mosby. 2008. P. 451.

⁹⁵ Ibid.

⁹⁶Inducción o anestesia quirúrgica (la administración en bolo rápido podría causar apnea, arritmia y mayor riesgo de muerte). Lawton. Anesthesia. In: Beynon PH, Forbes NA, Harcourt-Brown NH (eds). BSAVA Manual of Raptors, Pigeons and Waterfowl. Iowa State University, Ames, IA, 1996. pp. 79-88. Redig PT, Duke GE. Intravenously administered ketamine HCL and diazepam for anesthesia of raptors. J Am Vet Med Assoc 169:886-888, 1976.

En psitácidos, galliformes, anseriformes, paseriformes y rapaces: Diacepam 1-2 mg/kg y Ketamina 20-40 mg/kg, IV o IM⁹⁷.

En el avestruz: Diacepam 0,2-0,3 mg/kg y Ketamina 2-5 mg/kg, IV⁹⁸.

PROTOCOLO No. 3

Xilacina (4-10mg/kg), IM

Ketamina (40-50mg/kg), IM

En varias especies: Xilacina 4 mg/kg y Ketamina 20 mg/kg IM⁹⁹.

En psitácidos: Xilacina 1-10mg/kg y Ketamina 10-50 mg/kg, IM¹⁰⁰.

En periquitos: Xilacina 6.5-10 mg/kg y Ketamina 30-40 mg/kg, IM¹⁰¹.

En corredoras: Xilacina 0.5-1 mg/kg, IM y Ketamina 2-4 mg/kg, IV¹⁰².

En cacatúas: Xilacina 2.5-3.5 mg/kg y Ketamina 20-30 mg/kg, IM¹⁰³.

⁹⁷Anestesia profunda. Redig and Duke (1976), Forbes y Lawton (1984). Ambos fármacos tienen efecto depresor sobre la respiración. Coles, Brian. Essentials of avian medicine and surgery. Third edition. USA. Blackwell publishing. 2007. P. 132-133.

⁹⁸Coles, Brian. Essentials of avian medicine and surgery. Third edition. USA. Blackwell publishing. 2007. P. 132-133.

⁹⁹Coles, 1997. Las especies más grandes requieren una dosis más baja de la ketamina. Puede haber falta de coordinación y la excitación durante la recuperación. Longley, L. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier Saunders. 2008. P. 152

¹⁰⁰Las aves < 250 gr requieren el umbral más alto de dosificación. Allen D, Pringle J, Smith D, et al (eds). Handbook of Veterinary Drugs, ed 2. JB Lippincott, Philadelphia, 1998. pp. 749-842
Muir W, Hubbel J. Handbook of Veterinary Anesthesia, ed 2. Mosby, St. Louis, 1995. pp. 341-371

¹⁰¹Heaton J, Brauth S. Effects of yohimbine as a reversing agent for ketamine-xylazine anesthesia in budgerigars. Lab Anim Sci 42:54-56, 1992. Muir W, Hubbel J. Handbook of Veterinary Anesthesia, ed 2. Mosby, St. Louis, 1995. pp. 341-371

¹⁰² Muir, William W et al. Manual de anestesia veterinaria. Cuarta edición. Madrid, España. Elsevier Mosby. 2008. P. 458.

¹⁰³ Ibid., P. 451.

La combinación xilacina-ketamina es incapaz de producir anestesia quirúrgica en aves acuáticas¹⁰⁴.

PROTOCOLO No 4

Propofol para la inducción máximo 2 mg/kg cada 30 segundos IV

Propofol para el mantenimiento 0.5-1.0 mg/kg/min IV¹⁰⁵

El propofol se ha utilizado en una variedad de aves¹⁰⁶.

En los pollos y las palomas¹⁰⁷.

En patos: bolos de 1-4 mg/kg cada 5 min para mantener un plano ligero de anestesia¹⁰⁸.

En patos se observó bradicardia profunda después del bolo inicial del propofol¹⁰⁹.

¹⁰⁴Ludders J, Rode J, Mitchell G, Nordheim E: Effects of ketamine, xylazine, and a combination of ketamine and xylazine in Peking ducks. Am J Vet Res 50:245-249, 1989.

¹⁰⁵Mama KR, Phillips LG Jr and Pascoe PJ. Use of propofol for induction and maintenance of anesthesia in a barn owl (*Tyto alba*) undergoing tracheal resection. J Zoo Wildlife Med 1996; 27(3):397-401. Lukasik V, Gentz E, Erb H. Cardiopulmonary effects of propofol anesthesia in chickens (*Gallus gallus domesticus*). J Avian Med Surg 1997; 11(2):93-97.

¹⁰⁶pollos, palomas, búhos, ánade real, lechuzas, loros, ratonero común y pavos. Lukasik VM, Gentz EJ, Erb HN, et al. Cardiopulmonary effects of propofol anesthesia in chickens (*Gallus gallus*). J Assoc Avian Vet Med [A] 2002; 49:281-285. Schumacher J, Citino S, Hernandez K. Cardiopulmonary and anesthetic effects of propofol in wild turkeys. Am J Vet Res 1997; 58:1014-1017.

¹⁰⁷Produce depresión respiratoria y apnea. La dosis letal parece estar cerca de la dosis de inducción en estas especies. Lukasik VM, et al. Cardiopulmonary effects of propofol anesthesia in chickens (*Gallus gallus*). J Assoc Avian Vet Med [A] 2002; 49:281-285. Fitzgerald G, Cooper J. Preliminary studies on the use of propofol in the domestic pigeon (*Columba livia*). Res Vet Sci 1990; 49:334-338.

¹⁰⁸Machín K and Caulkett N. Cardiopulmonary effects of propofol and a medetomidine-midazolam-ketamine combination in mallard ducks. Am J Vet Res 1998; 59(5):598-602.

¹⁰⁹Lukasik V, Gentz E, Erb H. Cardiopulmonary effects of propofol anesthesia in chickens (*Gallus gallus domesticus*). J Avian Med Surg 1997; 11(2):93-97.

En palomas (*Columba livia*): 14 mg/kg, IV¹¹⁰.
En pollos (*Gallus gallus domesticus*): 4.5-9.7 mg/kg, IV¹¹¹.

En pato de mallard: 7.3-11.2 mg/kg (dosis de 10 mg), IV¹¹².

PROTOCOLO No 5

Isoflurano para la inducción 4-5 % inhalada¹¹³

Isoflurano para el mantenimiento 1-2 % inhalada¹¹⁴

En avestruces: 0.5-4% (generalmente 1.5-2%)¹¹⁵.

En varias especies: 3-5% para inducción, 1.5-2.5% para mantenimiento¹¹⁶.

¹¹⁰La dosis letal es de ~ 20-26 mg/kg si no hay ventilación asistida. Fitzgerald G and Cooper J. Preliminary studies on the use of propofol in the domestic pigeon (*Columba livia*). Res Vet Sci 1990; 49(3):334-338.

¹¹¹Se mantuvo por perfusión constante de propofol, 0.5-1.2 mg/kg/min; fueron comunes las arritmias, depresión cardiovascular y respiratoria, hipoxemia. Estrecho margen de seguridad, el triple de la dosis de inducción fue fatal. Lukasik V, Gentz E, Erb H. Cardiopulmonary effects of propofol anesthesia in chickens (*Gallus gallus domesticus*). J Avian Med Surg 1997; 11(2):93-97.

¹¹²Bolo de mantenimiento 1-4 mg IV (0.7-4.5 mg/kg) a intervalos de ~ 5 min; apnea después del bolo de inducción, riesgo de bradicardia; plano ligero de anestesia; se requiere analgesia intraquirúrgica. Machin K and Caulkett N. Cardiopulmonary effects of propofol and a medetomidine-midazolam-ketamine combination in mallard ducks. Am J Vet Res 1998; 59(5):598-602.

¹¹³Cole 1997, Edling 2005-2006. Longley, L. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. Elsevier Saunders. 2008. P. 155.

¹¹⁴Agente anestésico de elección en aves. Sinn LC. Anesthesiology. In: Ritchie BW, Harrison GJ, Harrison LR (eds). Avian Medicine: Principles and Application. Wingers, Lake Worth, FL, 1994. pp. 1066-1080.

¹¹⁵Usar luego de un fármaco preanestésico. Bishop Y (ed). The Veterinary Formulary, ed 5. Pharmaceutical Press, London, 2001.

¹¹⁶Coles BH. Prescribing for exotic birds. In: Bishop Y (ed). The Veterinary Formulary, ed 5. Pharmaceutical Press, London, 2001. pp. 99-105. Pollock C. Personal communication. 2004.

Tabla 1. Clasificación de los protocolos según la especie de ave.

Protocolo	Avestruz (<i>Struthio camelus</i>)	%	Bengalí (<i>Amardava amardava</i>)	%	Cacatúa (<i>Cacatua s.p</i>)	%	Canario (<i>Sicalis luteola</i>)	%	Gallineta (<i>Gallipepla californica</i>)	%	Gallo doméstico (<i>Gallus gallus</i>)	%
1	0	0	0	0	3	1.43	6	2.86	0	0	8	3.81
2	1	0.48	0	0	3	1.43	5	2.38	1	0.48	5	2.38
3	2	0.95	0	0	5	2.38	2	0.95	3	1.43	7	3.33
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2.38
5	0	0	3	1.43	26	12.38	26	12.38	0	0	10	4.76
Total	3	1.43	3	1.43	37	17.62	39	18.57	4	1.90	35	16.67

Tabla 1. (Continuación)

Protocolo	Isabelina (<i>Lonchura striata</i>)	%	Paloma doméstica (<i>Columba livia</i>)	%	Pato (Anas domesticus)	%	Periquito australiano (<i>Melopsittacus undulatus</i>)	%	Total %	Total
1	0	0	1	0.48	1	0.48	0	0	9.05	19
2	1	0.48	14	6.67	2	0.95	7	3.33	18.57	39
3	0	0	10	4.76	2	0.95	0	0	14.76	31
4	0	0	1	0.48	0	0	0	0	2.86	6
5	0	0	20	9.52	1	0.48	29	13.81	54.76	115
Total	1	0.48	46	21.90	6	2.86	36	17.14	100	210

Figura 1. Clasificación porcentual de los protocolos según la especie de ave (5 de 10).

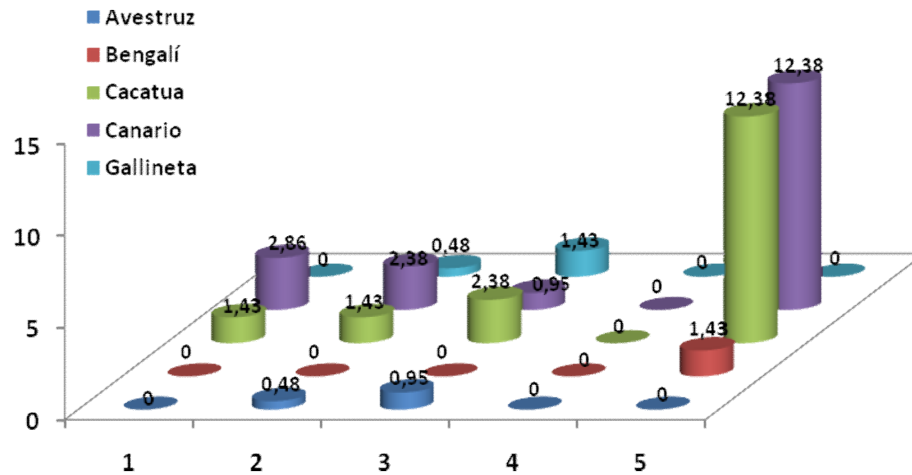
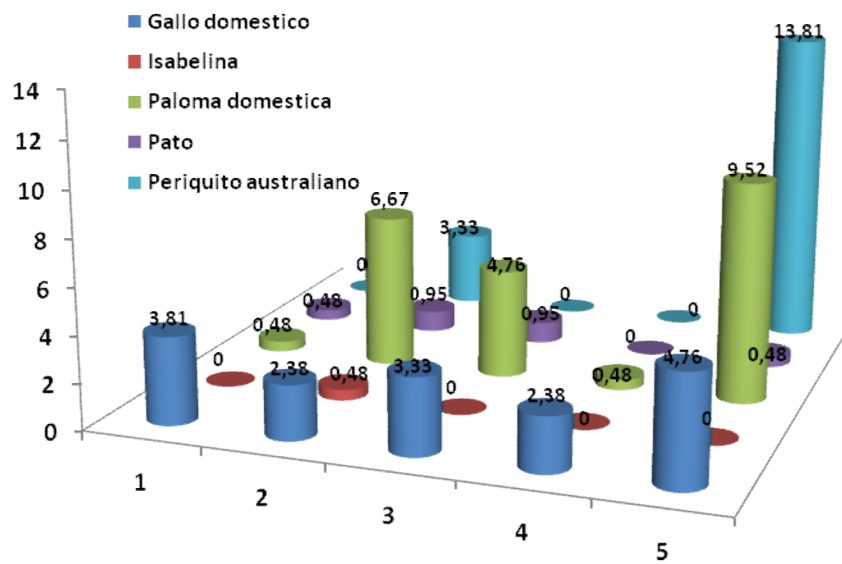


Figura 2. Clasificación porcentual de los protocolos según la especie de ave (6 de 10).



En los datos representados en la tabla 1, se evidenció que el protocolo 1 (Xilacina/Lidocaína) fue el más utilizado en el 3.81% de los gallos domésticos (*Gallus gallus*), según Coles el clorhidrato de lidocaína al 2% es bastante seguro en todas las aves. En las aves de más de 2 kg, se puede utilizar una dosis de 3.1 ml con seguridad y en un ave del tamaño de la paloma (400 gramos) se puede utilizar 1 ml.

Hay que tener en cuenta que este protocolo (Xilacina/Lidocaína) ha sido utilizado en otras especies, principalmente bovinos, aplicándolo por vía epidural reportando efectos adecuados para la realización de procedimientos quirúrgicos del tren posterior y de la región perianal.

Los resultados de la tabla 1, demuestran que el protocolo 2 (Diacepam/Ketamina) fue el más utilizado en las palomas domesticas (*Columba livia*) con el 6.67% de las aves total del estudio. Samour y Grifols, en estudios realizados encontraron que la ketamina administrada 5-15 minutos después del diacepam produce una buena relajación muscular y una recuperación tranquila.

El protocolo 3 (Xilacina/Ketamina) fue el más utilizado en las palomas domesticas (*Columba livia*) con el 4.76% del total de las aves en el estudio. Coles manifiesta que esta combinación produce hipnosis o anestesia relativamente segura en una amplia variedad de especies. De igual manera Degernes et al y Grifols., afirman que la acción sinérgica de la combinación de xilacina con ketamina produce una inducción suave, buena relajación muscular y analgesia sin causar dificultades en cuanto a la recuperación debido al efecto residual de la ketamina.

El protocolo 4 (Propofol) fue el más utilizado en los gallos domésticos (*Gallus gallus*) con el 2.38% de las aves total. Estudios realizados por Lukasik, Schumacher y Heard confirman lo encontrado en este trabajo al utilizarlo en pollos, en los cuales tiene un margen de seguridad muy elevado, produciendo inducción suave y rápida, buena relajación muscular y recuperación variable.

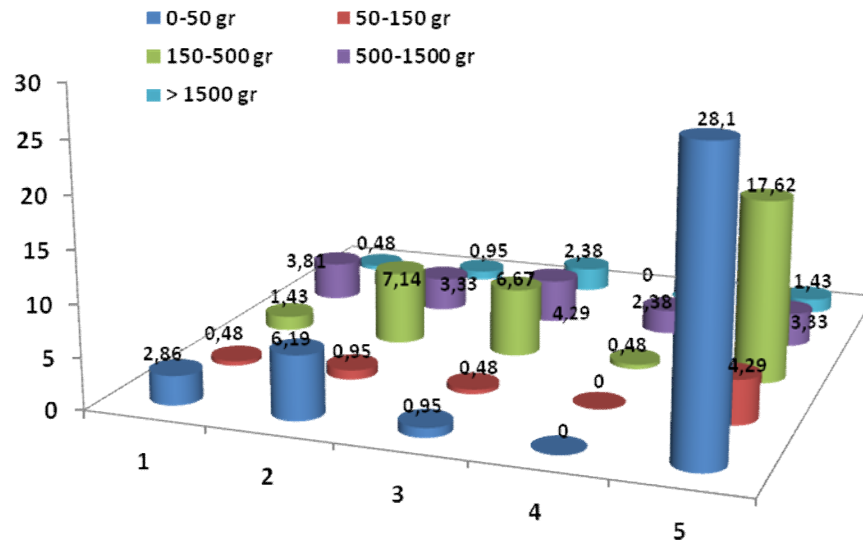
El protocolo 5 (Isoflurano) fue el más utilizado en los periquitos australianos (*Melopsittacus undulatus*) con el 13.81% de las aves total del estudio, lo cual está acorde con lo expuesto en estudios realizados por Lennox et al., donde se demuestra que el isoflurano tiene muy pocos efectos sobre los procesos fisiológicos naturales. Además, Flecknell afirma que el isoflurano es un gas no irritante y produce una rápida inducción, analgesia moderada y buena relajación muscular. La inducción y recuperación son rápidas con isoflurano, y se utiliza

rutinariamente en la práctica veterinaria para la anestesia de todas las especies animales exóticas.

Tabla 2. Clasificación de los protocolos según el peso de los pacientes.

Protocolo	Peso 0-50 gr	%	Peso 50-150 gr	%	Peso 150-500 gr	%	Peso 500-1500 gr	%	Peso > 1500 gr	%	% Total	Total de aves
1	6	2.86	1	0.48	3	1.43	8	3.81	1	0.48	9.05	19
2	13	6.19	2	0.95	15	7.14	7	3.33	2	0.95	18.57	39
3	2	0.95	1	0.48	14	6.67	9	4.29	5	2.38	14.76	31
4	0	0	0	0	1	0.48	5	2.38	0	0	2.86	6
5	59	28.10	9	4.29	37	17.62	7	3.33	3	1.43	54.76	115
Total	80	38.10	13	6.19	70	33.33	36	17.14	11	5.24	100	210

Figura 3. Clasificación porcentual de los protocolos de acuerdo al peso.



En la tabla 2, el 28.10% de las aves con peso entre los 0-50 gramos, el 4.29% de las aves con peso entre los 50-150 gramos y el 17.62% de las aves con peso entre los 150-500 gramos fueron anestesiadas con el protocolo 5 (Isoflurano). Hall y Clarke, Linn y Gleed, Skarda, Ludders y Matthews, encontraron que la anestesia por inhalación es preferida a los anestésicos inyectables, y la técnica de elección para los procedimientos de larga o corta duración. De igual manera estudios realizados por Ritchie indican que el isoflurano ha reemplazado rápidamente a otros agentes como el gas anestésico de elección para los pequeños animales. Basado en el tiempo de inducción rápida, recuperación rápida, alto margen de seguridad para el paciente y el personal y la reducción de la depresión cardiovascular y respiratoria. El anestésico también se puede utilizar con seguridad en aves críticamente enfermas. La recuperación de los procedimientos quirúrgicos prolongados, requiere sólo unos minutos.

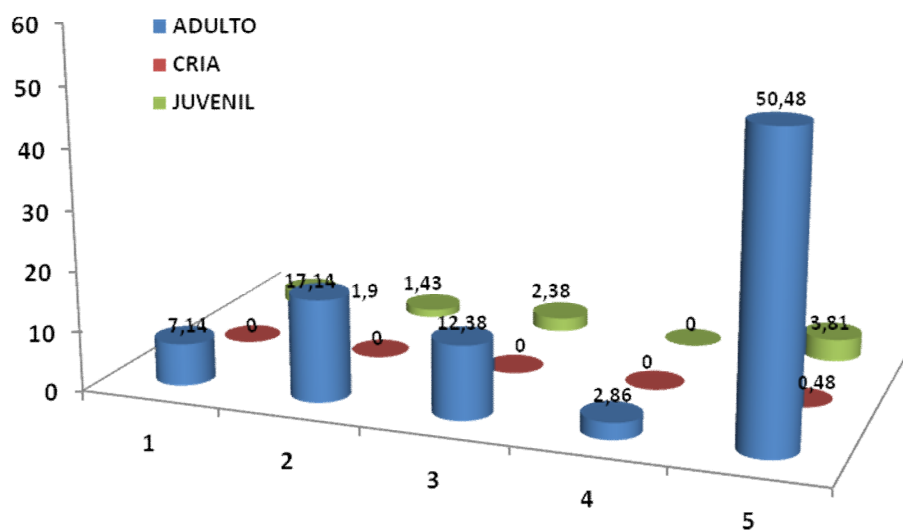
Es importante resaltar que el 4.29% de las aves con peso entre los 500-1500 gramos y el 2.38% de las aves con peso mayor a los 1500 gramos fueron anestesiadas con el protocolo 3 (Xilacina/Ketamina).

Lo anterior concuerda con lo reportado por Bennett, quien manifiesta que la combinación de xilacina (20mg/ml) y ketamina (100mg/ml) puede ser utilizada en proporción de 1:1, y la dosis debe calcularse sobre la base de la ketamina. Igualmente Linn, Gleed y Bennett, 1992, reportan que la ketamina se debe administrar por vía intramuscular, en aves entre los 500 gramos y 3 kg, a una dosis de 20-100 mg/kg (0,02-0,1 mg/g) y una dosis de 20-50 mg/kg para los animales de más de 3 kg. De la misma forma, Samour y Murphy encontraron que la dosificación de la ketamina depende del peso corporal y sigue el principio de escalamiento alométrico, de tal manera que las aves grandes (> 1 Kg) responden a la dosis de 10-20mg/kg.

Tabla 3. Clasificación de los protocolos según la edad de los pacientes.

Protocolo	Adulto	%	Cría	%	Juvenil	%	% Total	Total de aves
1	15	7.14	0	0	4	1.90	9.05	19
2	36	17.14	0	0	3	1.43	18.57	39
3	26	12.38	0	0	5	2.38	14.76	31
4	6	2.86	0	0	0	0	2.86	6
5	106	50.48	1	0.48	8	3.81	54.76	115
Total	189	90	1	0.48	20	9.52	100	210

Figura 4. Clasificación porcentual de los protocolos según la edad de los pacientes.



El protocolo 5 (Isoflurano) fue utilizado en el 54.76% de los pacientes aviares de las diferentes edades, de los cuales en su mayoría (50.48%) son aves adultas. Esto es debido a la casuística presentada durante estos tres años en la Unidad Médica Veterinaria Valle de Atriz.

Tabla 4. Clasificación de los protocolos de acuerdo al sistema afectado.

Protocolo	Digestivo	%	Musculoesquelético	%	Reproductivo	%
1	0	0	12	5.71	0	0
2	13	6.19	16	7.62	3	1.43
3	2	0.95	16	7.62	3	1.43
4	0	0	5	2.38	0	0
5	30	14.29	58	27.62	9	4.29
Total	45	21.43	107	50.95	15	7.14

Tabla 4. (Continuación)

Protocolo	Respiratorio	%	Tegumentario y plumas	%	Sentidos	%	Total %	Total
1	0	0	7	3.33	0	0	9.05	19
2	0	0	7	3.33	0	0	18.57	39
3	0	0	10	4.76	0	0	14.76	31
4	0	0	0	0	1	0.48	2.86	6
5	2	0.95	14	6.67	2	0.95	54.76	115
Total	2	0.95	38	18.10	3	1.43	100	210

Figura 5. Clasificación de los protocolos de acuerdo al sistema afectado (3 de 6).

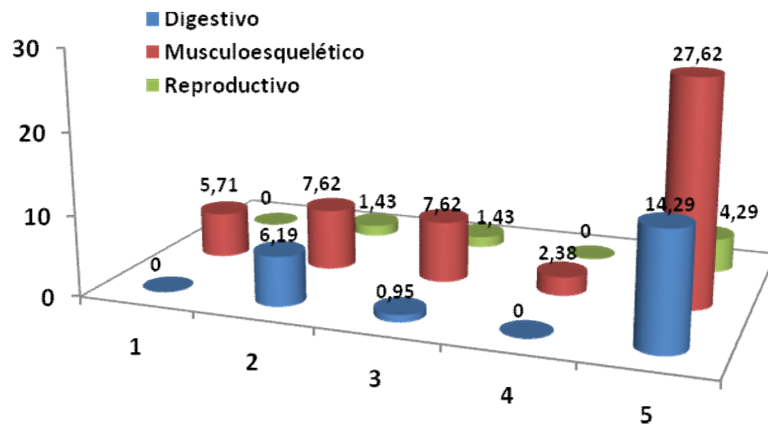
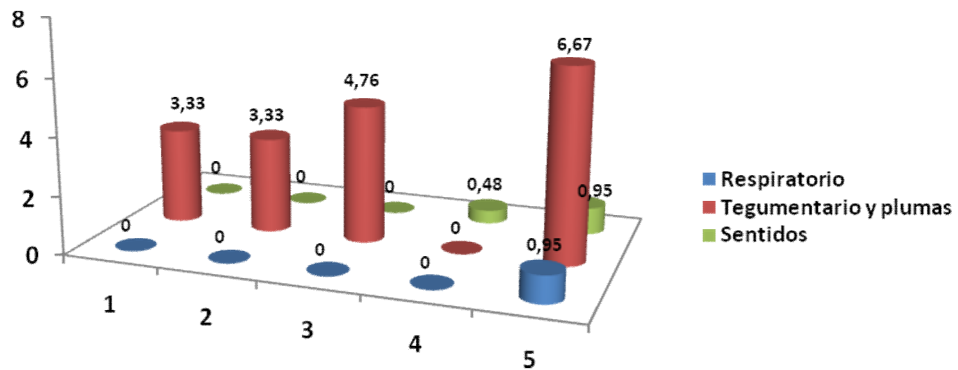


Figura 6. Clasificación de los protocolos de acuerdo al sistema afectado (4 de 6).

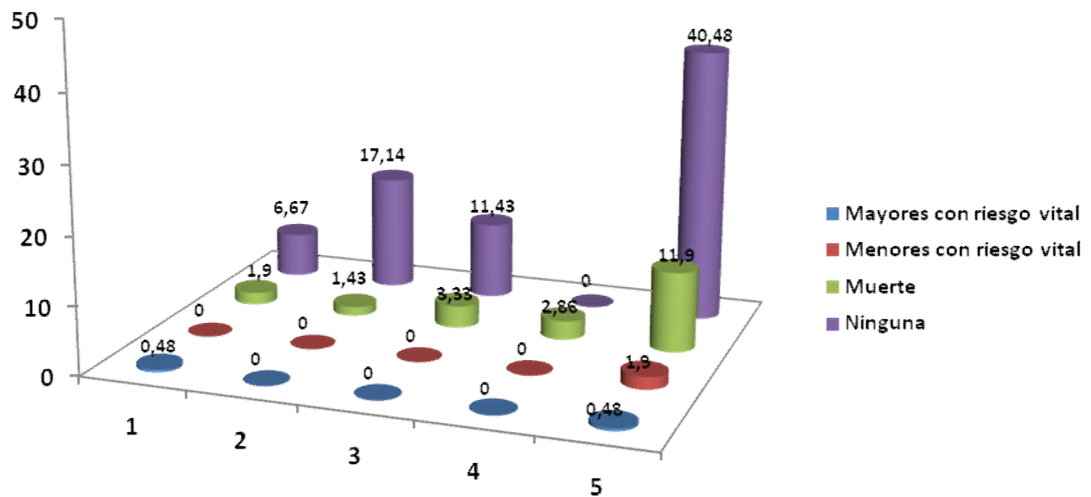


La tabla 4 reporta que el protocolo 5 (Isoflurano) fue utilizado en el 54.76% de los procedimientos realizados en todos los sistemas, de los cuales el 27.62% corresponde a las patologías que afectan en mayor proporción al sistema musculoesquelético, entre las que se destacan los múltiples traumas en los gallos domésticos (*Gallus gallus*) y las fracturas de diferentes tipos en otras especies aviares.

Tabla 5. Clasificación de los protocolos según las complicaciones.

Protocolo	Mayores con riesgo vital	%	Menores sin riesgo vital	%	Muerte	%	Ninguna	%	% Total	Total
1	1	0.48	0	0	4	1.90	14	6.67	9.05	19
2	0	0	0	0	3	1.43	36	17.14	18.57	39
3	0	0	0	0	7	3.33	24	11.43	14.76	31
4	0	0	0	0	6	2.86	0	0	2.86	6
5	1	0.48	4	1.90	25	11.90	85	40.48	54.76	115
Total	2	0.95	4	1.90	45	21.43	159	75.71	100	210

Figura 7. Clasificación porcentual según las complicaciones.



En la tabla 5, se reporta que el protocolo 5 (Isoflurano) no presentó complicaciones en el 40.48% del total de aves en estudio. Investigaciones realizadas por Hall y Clarke, Linn y Gleed, Skarda, Ludders y Matthews, encontraron que la anestesia por inhalación es preferida a los anestésicos inyectables y la técnica de elección para los procedimientos de larga o corta duración. De igual manera estudios realizados por Ritchie indican que el isoflurano ha reemplazando rápidamente a otros agentes como el gas anestésico de elección para los pequeños animales, basado en el tiempo de inducción y recuperaciones rápidas, alto margen de seguridad para el paciente y el personal. El medicamento también se puede utilizar con seguridad en aves críticamente enfermas.

Aun cuando con el protocolo 5 (Isoflurano), no se presentó complicación alguna en el 40.48% de las aves anestesiadas, sin embargo, la mortalidad fue del 11.9%.

7. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

7.1. CONCLUSIONES

- ❖ De acuerdo al análisis de los resultados del presente estudio se evidencia que no hay relación existente entre la variable especie aviar y los protocolos empleados para la realización de los procedimientos clínico-quirúrgicos. Por lo tanto, se llega a la conclusión de que la especie no influyó en la escogencia del protocolo a utilizar, sin embargo los periquitos australianos (*Melopsittacus undulatus*) quienes participan con el 13.81% del total de la población fueron anestesiados con el protocolo 5 (Isoflurano) en mayor proporción con respecto a los otras especies y protocolos.
- ❖ En cuanto a la variable peso versus el protocolo utilizado, se concluye que la escogencia del protocolo se hizo con base en el peso de las aves, en donde las aves con peso por debajo de los 500 gramos correspondientes al 50% del total de aves, fueron anestesiadas con el protocolo 5 (Isoflurano). Sin embargo las aves con peso mayor a los 500 gramos quienes representan el 6.67% de la población fueron anestesiadas con el protocolo 3 (Xilacina/Ketamina).
- ❖ El protocolo 5 (Isoflurano) fue utilizado en el 54.76% de los pacientes aviares de las diferentes edades, de los cuales en su mayoría (50.48%) son aves adultas. Con lo cual se concluye que dicha variable no se tuvo en cuenta para determinar el protocolo a utilizar, influyendo más la casuística presentada durante estos tres años.
- ❖ Con respecto al sistema afectado se encontró que el protocolo 5 (Isoflurano) fue utilizado en el 54.76% de los procedimientos realizados en todos los sistemas, de los cuales el 27.62% de las patologías corresponden a las que afectan en mayor proporción al sistema músculoesquelético, por lo anterior se concluye que para la realización de los procedimientos clínico-quirúrgicos en las aves, no se tuvo en cuenta el diagnostico en la escogencia del protocolo.

- ❖ El protocolo 5 no presentó complicación alguna en el 40.48% de la población total, sin embargo la mortalidad alcanzo el 11.9% de las aves. Lo anterior se justifica porque en la mayoría de las aves de la población total del estudio fue utilizado dicho protocolo.
- ❖ Los procedimientos clínico-quirúrgicos se realizan con el fin de conservar la salud y vida de estas especies como nuevos animales de compañía (NAC) los cuales son muy susceptibles a la práctica anestésica en comparación con los mamíferos, por las diferencias anatomo-fisiológicas existentes entre los mismos.
- ❖ Lo ideal en estas especies aviares para procedimientos cortos o de larga duración donde se necesite de anestesia, es la anestesia inhalada, las ventajas de la misma incluye su rápida inducción y recuperación anestésica, efectos mínimos sobre los sistemas cardiovascular y respiratorio y el hecho que se puede utilizar en aquellos animales con enfermedad grave o severa.
- ❖ Los inconvenientes o desventajas de la utilización de los gases anestésicos son el alto costo del fármaco, el equipo para su uso y la dosificación, teniendo como alternativa los anestésicos inyectables, con una dosificación más fácil y se utilizan de acuerdo al tipo de diagnóstico o procedimiento a realizar obteniendo buenos resultados.
- ❖ Otras ventajas de los agentes anestésicos inyectables incluyen la rápida administración, el bajo costo y la necesidad de equipo mínimo. La mayor desventaja de los anestésicos inyectables es la variación que se da entre individuos y entre especies en relación a la dosificación del medicamento y la respuesta a la misma.

7.2. RECOMENDACIONES

- ❖ Debido a que existen especies exóticas como nuevos animales de compañía, la medicina veterinaria de fauna silvestre y exótica, está frente a un reto para suplir las exigencias del mercado. Lo anterior nos obliga a la realización de estudios que nos brinden las herramientas necesarias para dar una mejor solución a las diferentes patologías que se presentan en este tipo de animales.

- ❖ La universidad de Nariño debería contar con sitios de práctica e investigación en este tipo de animales, para así poder ampliar nuestro conocimiento en ciertas áreas de la fauna doméstica y exótica.

BIBLIOGRAFIA

- ❖ CARPENTER, James W. Formulario de animales exóticos. Tercera edición. Buenos Aires Argentina. Editorial inter-médica. 2006.. P. 207-208.
- ❖ COLES, Brian H. Essentials of avian medicine and surgery. Third edition. USA. Blackwell publishing. 2007. P. 130-137.
- ❖ CURRO, Thomas G. Anesthesia of Pet Birds. Seminars in Avian and Exotic Pet Medicine. Vol 7, N° 1 (Enero), 1998: P. 10-21.
- ❖ GRIFOLS, Jordi y MOLINA, Rafael. Manual clínico de aves exóticas. Barcelona España. Grass-iatros ediciones. 1994. P. 174, 176-181, 184-187.
- ❖ GUNKEI, Conny y LAFORTUNE, Maud. Topics in medicine and surgery. Current techniques in avian anesthesia. Seminars in avian and exotic pet medicine. Vol 14, No 4 (October), 2005: P. 263–276.
- ❖ LONGLEY, Lesa. Anaesthesia of exotic pets. First edition. USA. ELSEVIER SAUNDERS. 2008. P. 132, 133, 144-148.
- ❖ LUDDERS, John and MATTHEWS, Nora. LUMB and JONES. Veterinary anesthesia and analgesia. USA. Fourth edition. Blackwell publishing. 2007. P. 847 y 849.
- ❖ MACHIN, Karen. Topics in medicine and surgery. Avian analgesia. Seminars in avian and exotic pet medicine. Vol 14, N° 4 (Octubre), 2005: P. 236-242.
- ❖ -----Waterfowl anesthesia. Seminars in avian and exotic pet medicine. Vol 13, N° 4 (Octubre), 2004: P. 206-212.
- ❖ MURPHY, J Paul y FIALKOWSKI, J. Anestesia inyectable y analgesia de aves. Página web versión pdf. Disponible en internet: <http://es.scribd.com/doc/49448280/Anestesia-inyectable-y-analgesia-de-aves>. Consultado el 23 abril 2010.
- ❖ RITCHIE, Branson. HARRISON, Greg. HARRISON, Linda. Avian medicine principles and application. USA. Wingers publishing. 1994. P. 1070.
- ❖ SAMOUR, Jaime. Medicina aviaria. Segunda edición. Barcelona España. ELSEVIER MOSBY. 2008. P. 156, 207, 209, 210.

- ❖ WETS, Gary. HEARD, Darryl. CAULKETT, Nigel. Zoo Animal & Wildlife Immobilization and Anesthesia. First edition. USA. Blackwell publishing. 2007. P. 272.

- ❖ MATHEWS, Karol. Clínicas veterinarias de Norteamérica. Medicina de pequeños animales. Actualización en el tratamiento del dolor. Volumen 38 numero 6. Elsevier masson. 2008. p. 1195-1196.

- ❖ MUIR, Willian. HUBELL, John. BEDNARSKI Richard. SKARDA Román. Manual de anestesia veterinaria. Cuarta edición. Madrid, España. Elsevier Mosby. 2008. P. 451.

ANEXOS

Anexo A. Formato de anestesia
UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 201 FECHA DE INGRESO 10/01/2007
 IDENTIFICACION 001 ESPECIE Paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses aprox (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 250gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5mg/kg IM	Ketamina	10-40mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

riesgo vital

4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 215 FECHA DE INGRESO 15/01/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 11 meses (ADULTO) SEXO _____
 PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital

riesgo vital
 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 216 FECHA DE INGRESO 15/01/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 220gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo 2. Alerta
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas

4. 8 horas

5. Otro _____

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diazepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena 2. Menores
3. Deficiente
3. Mayores con

COMPLICACIONES

1. Ninguna
- sin riesgo vital

riesgo vital

4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 225 FECHA DE INGRESO 19/01/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida traumática a nivel del ala derecha sin fractura

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 227 FECHA DE INGRESO 29/01/2007
IDENTIFICACION Jacinto ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II 2. () Activo
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. () Alerta
3. (x) Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. (x) Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Impactación de buche (ingluviotomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Menores sin
3. () Deficiente
3. () Mayores con

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 228 FECHA DE INGRESO 29/01/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Daño ocular (Enucleación)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. (x) Menores
- sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. (x) Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 239 FECHA DE INGRESO 01/02/2007
 IDENTIFICACION Lolita ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
 2. CLASE II 2. Activo
 3. CLASE III
 4. CLASE IV
 5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
 2. Alerta
 3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
 3. Agresivo
 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
 2. Normal
 3. Delgado
 4. Caquéxico
 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
 2. 2 horas
 3. 4 horas
 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura tibio-tarsal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
 4. Mala
 riesgo vital
 4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 3. Mayores con

COMPLICACIONES

1. Ninguna
 2. Menores
 sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 245 FECHA DE INGRESO 05/02/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 280gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de la primer pluma primaria

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
4. Mala
riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 3. Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
 - 2. Menores
- sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 250 FECHA DE INGRESO 10/02/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE isabelina RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 Meses (ADULTO) SEXO _____
 PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de pico superior traumática

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diazepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital

riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 255 FECHA DE INGRESO 15/02/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años 3 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
 2. (x) CLASE II 2. () Activo
 3. () CLASE III
 4. () CLASE IV
 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
 2. () Alerta
 3. (x) Excitado
 4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
 3. (x) Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
 2. () Normal
 3. (x) Delgado
 4. () Caquéxico
 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
 2. () 2 horas
 3. () 4 horas
 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de cloaca

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diazepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala

INDUCCION:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
 2. () Menores sin riesgo vital
 3. () Mayores con

riesgo vital

4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 256 FECHA DE INGRESO 15/02/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años 7 meses (ADULTO) SEXO _____
 PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II 2. Activo
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Alerta
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico 4. 8 horas
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Automutilación del dedo miembro pélvico derecho

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con riesgo vital

- 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 261 FECHA DE INGRESO 16/02/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II 2. Activo
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Alerta
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de húmero

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 3. Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 262 FECHA DE INGRESO 20/02/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA (ADULTO) SEXO _____
PESO REAL 35gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III 3. (x) Excitado
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. () Activo
3. () Agresivo
4. (x) Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Absceso oral por cuerpo extraño

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
riesgo vital
4 (x). Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal 2. (x) Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 300 FECHA DE INGRESO 02/03/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 18gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida traumática a nivel del dorso por picadura

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 301 FECHA DE INGRESO 15/03/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 AÑOS (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 45gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
 2. CLASE II
 3. CLASE III 3. Excitado
 4. CLASE IV
 5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
 2. Activo
 3. Agresivo

ACTITUD

1. Deprimido
 2. Alerta
 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
 2. Normal
 3. Delgado
 4. Caquéxico
 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
 2. 2 horas
 3. 4 horas
 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pólipo cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
 riesgo vital
 4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
 2. Menores sin riesgo vital
 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 315 FECHA DE INGRESO 22/03/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 350gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIGANOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/vía	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con riesgo vital

riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 316 FECHA DE INGRESO 22/03/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 210gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 325 FECHA DE INGRESO 02/04/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA (ADULTO) SEXO _____
PESO REAL 250gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. () Activo
- 3. (x) Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Impactación de buche (Ingluivotomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 330 FECHA DE INGRESO 03/05/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 AÑOS (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 50gr PROCEDENCIA Pazisara
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (X) CLASE II 2. () Activo
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. () Alerta
- 3. (X) Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. (X) Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. (X) Obeso
- 2. () Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (X) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (X) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (X) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (X) Buena
- 3. () Deficiente
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. (X) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (X) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 331 FECHA DE INGRESO 10/05/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 332 FECHA DE INGRESO 14/05/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 50gr PROCEDENCIA Pasizara
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 333 FECHA DE INGRESO 15/05/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años(ADULTO) SEXO H
PESO REAL 45gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE II
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. (x) Obeso
- 2. () Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 334 FECHA DE INGRESO 16/05/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 360 FECHA DE INGRESO 20/06/2007

IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H

PESOREAL 15gr PROCEDENCIA Sandona

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevo con prolapso uterino

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 365 FECHA DE INGRESO 25/06/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 370 FECHA DE INGRESO 27/06/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años 8 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Sandona
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 390 FECHA DE INGRESO 16/07/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 210gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis miembros posteriores

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 391 FECHA DE INGRESO 16/07/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 390gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. () Activo
3. (x) Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta
3. (x) Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis miembros posteriores

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 392 FECHA DE INGRESO 16/07/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO M
PESO REAL 300gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis miembros posteriores

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con riesgo vital |
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 401 FECHA DE INGRESO 06/08/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 240gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

- 1. Sin ayuno previo
- 4. 8 horas

TIEMPO DE AYUNO

- 2. 2 horas
- 3. 4 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de pico superior

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 405 FECHA DE INGRESO 11/08/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
ECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Daño ocular (Enucleación)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 418 FECHA DE INGRESO 16/08/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 11 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. () Activo
- 3. (x) Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. (x) Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. (x) Obeso
- 2. () Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida traumática a nivel del ala derecha

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 510 FECHA DE INGRESO 05/09/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
PESO REAL 210gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de cúbito

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 511 FECHA DE INGRESO 10/09/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 110gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. (x) Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. (x) Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 530 FECHA DE INGRESO 25/09/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
PESO REAL 50gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. (x) Obeso
- 2. () Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo

- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficient
 - 4. () Mala
- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. (x) Ninguna
 - 2. () Menores
 - 3. () Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 531 FECHA DE INGRESO 03/10/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 18gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Absceso pericocular

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 535 FECHA DE INGRESO 05/10/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 18 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. () Activo
3. (x) Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta
3. (x) Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

1. (x) Sin ayuno previo
4. () 8 horas

TIEMPO DE AYUNO

2. () 2 horas
3. () 4 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de pico

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 540 FECHA DE INGRESO 10/10/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta
3. (x) Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta a nivel del ala izquierda postraumática

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente sin riesgo vital
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 541 FECHA DE INGRESO 07/11/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 18 meses (JUVENIL) SEXO H
 PESO REAL 150gr PROCEDENCIA Linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. (x) Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 542 FECHA DE INGRESO 08/11/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 555 FECHA DE INGRESO 15/11/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 300gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 2. (x) Alerta

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 560 FECHA DE INGRESO 22/11/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta en miembro pélvico derecho por cuerpo extraño

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 561 FECHA DE INGRESO 28/11/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Ancuya
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Menores
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
- sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 562 FECHA DE INGRESO 01/12/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 20 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores
3. sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 563 FECHA DE INGRESO 01/12/2007
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 564 FECHA DE INGRESO 01/12/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 571 FECHA DE INGRESO 15/12/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Sotomayor
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Perforación del buche por cuerpo extraño (Reparación de buche) _____

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. (x) Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 572 FECHA DE INGRESO 29/12/2007
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA (ADULTO) SEXO _____
PESO REAL 210gr PROCEDENCIA San Fernando
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de húmero traumática por perdigón

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 573 FECHA DE INGRESO 15/01/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallineta RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 26 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 1000gr PROCEDENCIA La Cocha
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 574 FECHA DE INGRESO 15/01/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallineta RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO H
PESO REAL 1200gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 575 FECHA DE INGRESO 15/01/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE bengalí RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 meses (CRIA) SEXO H
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Sotomayor
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Ruptura del saco aéreo cervical

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores
- sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 576 FECHA DE INGRESO 15/01/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE bengalí RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo

- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Ruptura del saco aéreo cervical

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 577 FECHA DE INGRESO 15/01/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE bengalí RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Perforación del buche (Reparación quirúrgica) _____

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Menores
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 583 FECHA DE INGRESO 28/01/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
PESO REAL 220gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II 2. Activo
3. CLASE III 3. Excitado
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de plumas dobladas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 584 FECHA DE INGRESO 28/01/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 210gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
 2. CLASE II 2. Activo
 3. CLASE III 3. Excitado
 4. CLASE IV
 5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
 2. Alerta
 3. Agresivo
 4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
 2. Normal
 3. Delgado
 4. Caquéxico
 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
 2. 2 horas
 3. 4 horas
 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de plumas dobladas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
 riesgo vital
 4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
 2. Menores
 sin riesgo vital
 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 585 FECHA DE INGRESO 28/01/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 300gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de plumas dobladas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 590 FECHA DE INGRESO 09/02/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE avestruz RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 18 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 176kg PROCEDENCIA Linares
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pododermatitis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 591 FECHA DE INGRESO 11/02/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE avestruz RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 24 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 195kg PROCEDENCIA Linares
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pododermatitis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. Excelente 1. Excelente 1. Excelente 1. Ninguna
 - 2. Buena 2. Buena 2. Buena 2. Menores sin
 - 3. Deficiente 3. Deficiente 3. Deficiente riesgo vital
 - 4. Mala 4. Mala 4. Mala 3. Mayores con
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 592 FECHA DE INGRESO 13/02/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE avestruz RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 36 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 155kg PROCEDENCIA Linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pododermatitis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 601 FECHA DE INGRESO 25/02/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta crónica con fibrosis de la quilla

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. (x) Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. (x) Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 602 FECHA DE INGRESO 25/02/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 20 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 40gr PROCEDENCIA Pasizara
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
 2. (x) CLASE II 2. (x) Activo
 3. () CLASE III
 4. () CLASE IV
 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
 2. (x) Alerta
 3. () Excitado 3. () Agresivo
 4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
 2. (x) Normal
 3. () Delgado
 4. () Caquéxico
 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. () Sin ayuno previo
 2. (x) 2 horas
 3. () 4 horas
 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta crónica con fibrosis de la quilla

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
 riesgo vital
 4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
 2. () Menores
 sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 603 FECHA DE INGRESO 10/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Lesión ulcerativa sobre el ala derecha postraumática

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 611 FECHA DE INGRESO 20/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Sandona
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida de la articulación del carpo con ulceración y fibrosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 612 FECHA DE INGRESO 22/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral en la cara dorsal de la articulación del carpo a la izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 613 FECHA DE INGRESO 22/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral en la cara dorsal de la articulación del carpo a la izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 614 FECHA DE INGRESO 22/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral en la cara dorsal de la articulación del carpo a la izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. (x) Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. (x) Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 615 FECHA DE INGRESO 22/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral en la cara dorsal de la articulación del carpo a la izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 616 FECHA DE INGRESO 22/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 17gr PROCEDENCIA Sotomayor
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral en la cara ventral del ala izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 617 FECHA DE INGRESO 22/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 14gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral en la cara dorsal de la articulación del carpo a la izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 622 FECHA DE INGRESO 25/03/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Necrosis de la articulación del carpo

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 623 FECHA DE INGRESO 15/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 20 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1200gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (X) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (X) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (X) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (X) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (X) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. (X) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (X) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. (X) Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (X) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 624 FECHA DE INGRESO 19/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 22 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1600gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 625 FECHA DE INGRESO 21/04/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 1500gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida de la cara interna del ala a nivel del radio

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 626 FECHA DE INGRESO 26/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 18gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Necrosis avascular del segundo dedo del miembro pélvico izquierdo

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MEDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 627 FECHA DE INGRESO 30/04/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Infección de la articulación tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
3. Mayores con

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 628 FECHA DE INGRESO 30/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 250gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Infección de la articulación tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLÍNICA 629 FECHA DE INGRESO 30/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERÍSTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas
- 5. () Otro _____

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Infección de la articulación tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. (x) Ninguna
 - 2. () Menores sin riesgo vital
 - 3. () Mayores con riesgo vital
 - 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 630 FECHA DE INGRESO 30/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 300gr PROCEDENCIA _____
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Infección de la articulación tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 631 FECHA DE INGRESO 30/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 350gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Infección de la articulación tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala
- 3. Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores
- sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 632 FECHA DE INGRESO 30/04/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 310gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo

2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Infección de la articulación tarso-metatarsiana

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 633 FECHA DE INGRESO 03/05/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 1 año (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Absceso periorcular

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 634 FECHA DE INGRESO 05/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 110gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de cúbito

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. () Excelente 1. () Excelente 1. () Excelente 1. (x) Ninguna
- 2. (x) Buena 2. (x) Buena 2. (x) Buena 2. () Menores
- 3. () Deficiente 3. () Deficiente 3. () Deficiente sin riesgo vital
- 4. () Mala 4. () Mala 4. () Mala 3. () Mayores con riesgo vital
- 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 640 FECHA DE INGRESO 07/05/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA _____ ADULTO SEXO _____
PESO REAL 80gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temerario

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 655 FECHA DE INGRESO 08/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 11 meses (JUVENIL) SEXO M
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Perforación de buche _____

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 656 FECHA DE INGRESO 10/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de pico

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 657 FECHA DE INGRESO 10/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 30gr PROCEDENCIA linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta traumática a nivel del ala derecha

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 658 FECHA DE INGRESO 12/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 22gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de plumas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 659 FECHA DE INGRESO 12/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 25gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de plumas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 660 FECHA DE INGRESO 14/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 18 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 21gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida traumática a nivel del ala derecha

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 662 FECHA DE INGRESO 15/15/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (JUVENIL) SEXO H
 PESO REAL 17gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas

4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Perforación del buche _____

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 663 FECHA DE INGRESO 17/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 35gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral región rostral

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- 4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. () Deficiente sin riesgo vital
- 4. (x) Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 670 FECHA DE INGRESO 19/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 35gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. (x) Obeso
- 2. () Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas

- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de la primer pluma primaria

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diaepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 671 FECHA DE INGRESO 28/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 672 FECHA DE INGRESO 30/05/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 150gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de cubito

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 674 FECHA DE INGRESO 02/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (JUVENIL) SEXO M
 PESO REAL 160gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente sin riesgo vital
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 676 FECHA DE INGRESO 04/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
 PESO REAL 14gr PROCEDENCIA _____
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral miembro pélvico derecho

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 677 FECHA DE INGRESO 05/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pólipo doacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 680 FECHA DE INGRESO 07/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (X) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (X) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta
3. (X) Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (X) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (X) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas

4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples traumáticas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (X) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (X) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (X) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (X) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (X) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 681 FECHA DE INGRESO 10/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 AÑOS (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de fémur miembro pélvico izquierdo

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 682 FECHA DE INGRESO 11/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 210gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sarna

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 688 FECHA DE INGRESO 20/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 1 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 19gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida traumática rostral

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 689 FECHA DE INGRESO 20/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 17gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de la primer pluma primaria

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 690 FECHA DE INGRESO 20/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Perforación del buche _____

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. (x) Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. (x) Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 693 FECHA DE INGRESO 20/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 17gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de la primer pluma primaria

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Menores
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
- sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 694 FECHA DE INGRESO 23/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 160gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta
3. (x) Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Daño ocular (Enucleación)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Propofol	máximo 2 mg/kg cada 30 sg IV	Propofol	0.5-1 mg/kg/min IV	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 695 FECHA DE INGRESO 30/06/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de fémur

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 697 FECHA DE INGRESO 02/07/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
PESO REAL 110gr PROCEDENCIA _____
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de dedos

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 700 FECHA DE INGRESO 05/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 11 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1800gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Menores
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
- sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 701 FECHA DE INGRESO 10/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1100gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular primario

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 702 FECHA DE INGRESO 11/07/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 2000gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 703 FECHA DE INGRESO 12/07/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 24 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1300gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 705 FECHA DE INGRESO 14/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 13 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo 2. Alerta
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Perforación de buche _____

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 707 FECHA DE INGRESO 19/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 35gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Menores
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- sin riesgo vital
- 3. Mayores con riesgo vital
- 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 708 FECHA DE INGRESO 21/07/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 50gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 710 FECHA DE INGRESO 22/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 210gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pólipo doacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 712 FECHA DE INGRESO 23/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 9 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 280gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (X) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (X) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado 3. () Agresivo
4. () Temeroso

ACTITUD

1. (X) Deprimido
2. () Alerta

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (X) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (X) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral miembro pélvico derecho

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (X) Buena | 2. (X) Buena | 2. () Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. (X) Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (X) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 713 FECHA DE INGRESO 24/07/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Necrosis seca del primer dedo miembro pélvico derecho

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. () Excelente 1. () Excelente 1. () Excelente 1. () Ninguna
 - 2. (x) Buena 2. () Buena 2. () Buena 2. () Menores sin
 - 3. () Deficiente 3. (x) Deficiente 3. (x) Deficiente riesgo vital
 - 4. () Mala 4. () Mala 4. () Mala 3. () Mayores con
- riesgo vital
4. (x) Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 714 FECHA DE INGRESO 01/08/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 50gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Impactación de buche (Ingluviotomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 716 FECHA DE INGRESO 05/08/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 100gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas

4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso del oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 718 FECHA DE INGRESO 07/08/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 210gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida crónica y ulceración de la región pectoral

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 720 FECHA DE INGRESO 13/08/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (JUVENIL) SEXO M
 PESO REAL 160gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 722 FECHA DE INGRESO 18/08/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO _____
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas

- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de dedos

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con riesgo vital

riesgo vital
 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 723 FECHA DE INGRESO 22/08/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Merlo

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Ulceração podal traumática

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 725 FECHA DE INGRESO 23/08/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 años (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Merlo

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pólipo doacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 728 FECHA DE INGRESO 29/08/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 12gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. () Normal
- 3. (x) Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. () Excelente 1. () Excelente 1. () Excelente 1. (x) Ninguna
- 2. (x) Buena 2. (x) Buena 2. (x) Buena 2. () Menores
- 3. () Deficiente 3. () Deficiente 3. () Deficiente sin riesgo vital
- 4. () Mala 4. () Mala 3. () Mayores con riesgo vital
- 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 729 FECHA DE INGRESO 29/08/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Chachagui

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Pólipo doacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 730 FECHA DE INGRESO 02/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 meses (JUVENIL) SEXO M
 PESO REAL 7gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas

4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de fémur

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
4. Mala
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
3. Mayores con

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 731 FECHA DE INGRESO 03/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 170gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. (x) Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
sin riesgo vital
- 3. () Mayores con
riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 733 FECHA DE INGRESO 06/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 170gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 735 FECHA DE INGRESO 10/09/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 350gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado
- 4. Temeroso

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso cloacal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 736 FECHA DE INGRESO 11/09/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Chachagui

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Papilomatosis

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 737 FECHA DE INGRESO 12/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 110gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo 2. Alerta
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 739 FECHA DE INGRESO 15/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena 2. (x) Buena | 2. () Menores | |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 742 FECHA DE INGRESO 20/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA ADULTO SEXO _____
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA _____
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de fémur

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 743 FECHA DE INGRESO 22/09/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 17 meses (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 1500gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo 2. () Alerta
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 745 FECHA DE INGRESO 27/09/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 18 meses (JUVENIL) SEXO M
 PESO REAL 115gr PROCEDENCIA Linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso del oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 748 FECHA DE INGRESO 29/09/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 250gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. (x) Obeso
2. () Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Necrosis del primer dedo del miembro pélvico derecho por estrangulamiento de cuerpo extraño

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. (x) Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. (x) Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 755 FECHA DE INGRESO 01/10/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 110gr PROCEDENCIA Sandona

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta traumática de ala por perdigón sin fractura

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLÍNICA 758 FECHA DE INGRESO 04/10/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO _____
 PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida abierta traumática de ala por perdigón sin fractura

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 761 FECHA DE INGRESO 10/10/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 24 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1200gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MIA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
4. () Mala
 riesgo vital
 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 762 FECHA DE INGRESO 15/10/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7años (ADULTO) SEXO _____

PESO REAL 350gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. (x) Obeso
- 2. () Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevos (salpingohisterectomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 763 FECHA DE INGRESO 16/10/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 meses (JUVENIL) SEXO H
 PESO REAL 13gr PROCEDENCIA Pasizara
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
2. (x) Alerta
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 764 FECHA DE INGRESO 18/10/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 18gr PROCEDENCIA Pasizara
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II 2. Activo
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Alerta
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de las plumas de la cola

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 766 FECHA DE INGRESO 20/10/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Pasizara
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de las plumas de la cola

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 767 FECHA DE INGRESO 24/10/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 19 meses (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 310gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevos (salpingohisterectomia)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 768 FECHA DE INGRESO 27/10/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años 6 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 120gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura cerrada de cubito y radio

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 770 FECHA DE INGRESO 29/10/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallineta RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 600gr PROCEDENCIA Sandona
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con riesgo vital |
| 4. <input checked="" type="checkbox"/> Muerte | | | |

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 771 FECHA DE INGRESO 30/10/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallineta RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 620gr PROCEDENCIA Sandona
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevos (salpingohisterectomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 773 FECHA DE INGRESO 05/11/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1230gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Propofol	máximo 2 mg/kg cada 30 sg IV	propofol	0.5-1 mg/kg/min IV	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- 4. () Mala
- 4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. (x) Deficiente
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 774 FECHA DE INGRESO 08/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 1150gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Propofol	máximo 2 mg/kg cada 30 sg IV	Propofol	0.5-1 mg/kg/min IV	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. () Deficiente
- 4. (x) Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 776 FECHA DE INGRESO 12/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años 3 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 1160gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Propofol	máximo 2 mg/kg cada 30 sg IV	Propofol	0.5-1 mg/kg/min IV	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 778 FECHA DE INGRESO 13/11/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1170gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Propofol	máximo 2 mg/kg cada 30 sg IV	propofol	0.5-1 mg/kg/min IV	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 780 FECHA DE INGRESO 15/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1010gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- 1. (x) Ninguna
 - 2. () Menores sin riesgo vital
 - 3. () Mayores con riesgo vital
 - 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 782 FECHA DE INGRESO 20/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE pato RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 2kg PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado 3. () Agresivo
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Abscesos múltiples

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 783 FECHA DE INGRESO 20/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE pato RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 2kg y 100gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo 2. Alerta
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Abscesos múltiples

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 784 FECHA DE INGRESO 20/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE pato RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 meses (JUVENIL) SEXO H
 PESO REAL 1500gr PROCEDENCIA Remolino
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de fémur

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 786 FECHA DE INGRESO 21/11/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE pato RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 16 meses (ADULTO) SEXO H

PESO REAL 1100gr PROCEDENCIA Remolino

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevos (salpingohisterectomia)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. () Buena | 2. () Buena | 2. () Menores sin |
| 3. () Deficiente | 3. (x) Deficiente | 3. (x) Deficiente | riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. (x) Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 790 FECHA DE INGRESO 26/11/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 22 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Herida traumática a nivel del ala izquierda sin fractura

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 792 FECHA DE INGRESO 27/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado 3. () Agresivo
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Absceso oral por cuerpo extraño

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 793 FECHA DE INGRESO 27/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 15gr PROCEDENCIA Linares
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quieste folicular de plumas primarias

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 794 FECHA DE INGRESO 29/11/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA (ADULTO) _____ SEXO _____

PESO REAL 138gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevos (salpingohisterectomia)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
- sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 795 FECHA DE INGRESO 29/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE pato RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1250gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 796 FECHA DE INGRESO 29/11/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE pato RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1000gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo 2. (x) Alerta
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 797 FECHA DE INGRESO 29/11/2008

IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
- sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 798 FECHA DE INGRESO 05/12/2008
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 250gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quieste folicular en plumas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 799 FECHA DE INGRESO 20/12/2008
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 16 meses (ADULTO) SEXO _____
 PESO REAL 1520gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por pelea

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. (x) Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. (x) Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 801 FECHA DE INGRESO 17/01/2009

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 20 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1510gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quieste folicular primario

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. (x) Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 802 FECHA DE INGRESO 27/01/2009

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1450gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. () Deficiente
- 4. (x) Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 804 FECHA DE INGRESO 07/02/2009

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1150gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. (x) Deficiente
- 3. () Mayores con

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 805 FECHA DE INGRESO 28/02/2009

IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____

FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 18 meses (ADULTO) SEXO M

PESO REAL 1250gr PROCEDENCIA Pasto

CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quieste folicular primario

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 809 FECHA DE INGRESO 03/04/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 MESES (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 850gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (X) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (X) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (X) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (X) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (X) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Ninguna |
| 2. (X) Buena | 2. () Buena | 2. () Buena | 2. () Menores sin riesgo vital |
| 3. () Deficiente | 3. (X) Deficiente | 3. (X) Deficiente | 3. () Mayores con riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | |
4. (X) Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (X) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 811 FECHA DE INGRESO 08/04/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 11 meses (JUVENIL) SEXO H
PESO REAL 650gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 812 FECHA DE INGRESO 08/04/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 120gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. () Activo
- 3. (x) Excitado

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. () Normal
- 3. (x) Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sarna

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 813 FECHA DE INGRESO 11/04/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 meses (JUVENIL) SEXO H
PESO REAL 130gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. Excelente
- 2. Buena
- 3. Deficiente
- 4. Mala

COMPLICACIONES

- 1. Ninguna
- 2. Menores
sin riesgo vital
- 3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 814 FECHA DE INGRESO 15/04/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1500gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 815 FECHA DE INGRESO 15/04/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1700gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular primario

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 816 FECHA DE INGRESO 15/04/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 1900gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular primario

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 817 FECHA DE INGRESO 30/04/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 900gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. () Activo
- 3. (x) Excitado
- 4. (x) Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. (x) Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. () Buena
- 3. (x) Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. () Ninguna
- 2. () Menores
- sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. () Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 819 FECHA DE INGRESO 11/05/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 15 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 1100gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 820 FECHA DE INGRESO 12/05/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 35gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. () Alerta
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. (x) Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. (x) Obeso
2. () Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Impactación de buche (ingluviotomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 821 FECHA DE INGRESO 12/05/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 35gr PROCEDENCIA Chachagui
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. (x) Obeso
2. () Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Impactación de buche (lingluviotomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 822 FECHA DE INGRESO 18/05/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 4 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 150gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 825 FECHA DE INGRESO 30/05/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 meses (JUVENIL) SEXO M
PESO REAL 140gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sarna

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 826 FECHA DE INGRESO 12/06/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 meses (JUVENIL) SEXO M
 PESO REAL 110gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de húmero

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
 2. Buena
 3. Deficiente
 4. Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 827 FECHA DE INGRESO 02/07/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 190gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Crecimiento tumoral a nivel del ala izquierda

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con

riesgo vital

4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 830 FECHA DE INGRESO 11/07/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 150gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. () Normal
- 3. (x) Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sarna

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala
- riesgo vital
- 4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 831 FECHA DE INGRESO 16/07/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 13 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. () CLASE II
- 3. (x) CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. (x) Calmado
- 2. () Activo
- 3. () Excitado

ACTITUD

- 1. (x) Deprimido
- 2. () Alerta
- 3. () Agresivo
- 4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. () Normal
- 3. (x) Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

- 1. (x) Sin ayuno previo

TIEMPO DE AYUNO

- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas

- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sarna

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 833 FECHA DE INGRESO 20/07/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sama

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores
- 3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 834 FECHA DE INGRESO 25/07/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 meses (JUVENIL) SEXO H
PESO REAL 400gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. (x) Obeso
2. () Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción quirúrgica de xantomas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 835 FECHA DE INGRESO 25/07/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 7 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 250gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de la glándula uropigial por neoplasia

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
3. () Mayores con riesgo vital

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores
- sin riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 837 FECHA DE INGRESO 08/08/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 1500gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 838 FECHA DE INGRESO 08/08/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 750gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | sin riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 839 FECHA DE INGRESO 08/08/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 900gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MIA	OBSERVACIONES
xilacina	1.1-1.3 hasta 10 mg/kg IM	Lidocaína	1-2 mg/kg IV o tópica	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 840 FECHA DE INGRESO 08/08/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 12 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 600gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. CLASE I
- 2. CLASE II
- 3. CLASE III
- 4. CLASE IV
- 5. CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. Calmado
- 2. Activo
- 3. Excitado

ACTITUD

- 1. Deprimido
- 2. Alerta
- 3. Agresivo
- 4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

- 1. Obeso
- 2. Normal
- 3. Delgado
- 4. Caquéxico
- 5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. Sin ayuno previo
- 2. 2 horas
- 3. 4 horas
- 4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- 1. Excelente
 - 2. Buena
 - 3. Deficiente
 - 4. Mala
- 1. Ninguna
 - 2. Menores
 - 3. Mayores con riesgo vital
 - 4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. Normal
- 2. Prolongada
- 3. Violenta
- 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 841 FECHA DE INGRESO 08/08/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 14 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 1000gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 842 FECHA DE INGRESO 25/08/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 meses (ADULTO) SEXO H
 PESO REAL 180gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

- 1. () CLASE I
- 2. (x) CLASE II
- 3. () CLASE III
- 4. () CLASE IV
- 5. () CLASE V

ACTIVIDAD

- 1. () Calmado
- 2. (x) Activo
- 3. () Excitado
- 4. () Temeroso

ACTITUD

- 1. () Deprimido
- 2. (x) Alerta
- 3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

- 1. () Obeso
- 2. (x) Normal
- 3. () Delgado
- 4. () Caquéxico
- 5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

- 1. (x) Sin ayuno previo
- 2. () 2 horas
- 3. () 4 horas
- 4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

- 1. () Excelente
 - 2. (x) Buena
 - 3. () Deficiente
 - 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

- 1. () Excelente
- 2. (x) Buena
- 3. () Deficiente
- 4. () Mala

COMPLICACIONES

- 1. (x) Ninguna
- 2. () Menores sin riesgo vital
- 3. () Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

- 1. (x) Normal
- 2. () Prolongada
- 3. () Violenta
- 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 843 FECHA DE INGRESO 04/09/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE paloma domestica RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 11 meses (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 370gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo 2. (x) Alerta
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Prolapso de oviducto

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores sin riesgo vital |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con riesgo vital |
| | | | 4. Muerte |

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 844 FECHA DE INGRESO 05/09/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 500gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Heridas múltiples por trauma

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin riesgo vital |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | |
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 845 FECHA DE INGRESO 11/09/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 150gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. () Normal
3. (x) Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de escaras de piel en patas por hiperqueratosis por sarna

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	Ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. (x) Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 846 FECHA DE INGRESO 25/09/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 200gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERÍSTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas

4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Retención de huevos (salpingohisterectomía)

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin riesgo vital |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | |
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 847 FECHA DE INGRESO 10/10/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 300gr PROCEDENCIA Chachagui
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura de dedos miembro pélvico izquierdo

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
 2. (x) Buena
 3. () Deficiente
 4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 849 FECHA DE INGRESO 14/10/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE canario RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 20gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Hernia abdominal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 850 FECHA DE INGRESO 02/11/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 6 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 900gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado
4. Temeroso

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura tibio-tarsal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Xilacina	4-10 mg/kg IM	ketamina	40-50 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala
4. Muerte

INDUCCION:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. Excelente
2. Buena
3. Deficiente
4. Mala

COMPLICACIONES

1. Ninguna
2. Menores sin riesgo vital
3. Mayores con riesgo vital

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal
2. Prolongada
3. Violenta
4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 851 FECHA DE INGRESO 07/11/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 5 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 810gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de plumas primarias

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Diacepam	0.5-1.5 mg/kg IM	Ketamina	10-40 mg/kg IM	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input checked="" type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin riesgo vital |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | |
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 852 FECHA DE INGRESO 14/11/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE gallo domestico RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 895gr PROCEDENCIA Pasto
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. () Activo
3. (x) Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. () Alerta
3. (x) Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Automutilación del dedo miembro pélvico izquierdo

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/MA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/MA	OBSERVACIONES
Propofol	máximo 2 mg/kg cada 30 sg IV	Propofol	0.5-1 mg/kg/min IV	

VALORACION ANESTESICA:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala
- riesgo vital
4. (x) Muerte

INDUCCION:

1. () Excelente
2. (x) Buena
3. () Deficiente
4. () Mala

RELAJACION MUSCULAR:

1. () Excelente
2. () Buena
3. (x) Deficiente
4. () Mala

COMPLICACIONES

1. () Ninguna
2. () Menores sin riesgo vital
3. () Mayores con

RECUPERACION ANESTESICA

1. () Normal
2. () Prolongada
3. () Violenta
4. (x) Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 853 FECHA DE INGRESO 17/11/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 8 meses (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Reparación de fractura tibio-tarsal

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin riesgo vital |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | |
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 854 FECHA DE INGRESO 09/12/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 2 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Pasto
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. (x) CLASE II
3. () CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. () Calmado
2. (x) Activo
3. () Excitado
4. () Temeroso

ACTITUD

1. () Deprimido
2. (x) Alerta
3. () Agresivo

CONDICION CORPORAL

1. () Obeso
2. (x) Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Quiste folicular a nivel de la primer pluma primaria

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VIA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VIA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores sin |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | 3. () Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 855 FECHA DE INGRESO 15/12/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE periquito australiano RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 3 años (ADULTO) SEXO M
PESO REAL 30gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. () CLASE I
2. () CLASE II
3. (x) CLASE III
4. () CLASE IV
5. () CLASE V

ACTIVIDAD

1. (x) Calmado
2. () Activo
3. () Excitado

ACTITUD

1. (x) Deprimido
2. () Alerta
3. () Agresivo
4. () Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. (x) Obeso
2. () Normal
3. () Delgado
4. () Caquéxico
5. () Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. (x) Sin ayuno previo
2. () 2 horas
3. () 4 horas
4. () 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Automutilación del dedo miembro pélvico izquierdo

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. () Excelente | 1. (x) Ninguna |
| 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. (x) Buena | 2. () Menores sin riesgo vital |
| 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Deficiente | 3. () Mayores con riesgo vital |
| 4. () Mala | 4. () Mala | 4. () Mala | |
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. (x) Normal 2. () Prolongada 3. () Violenta 4. () Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 856 FECHA DE INGRESO 29/12/2009
IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 10 años (ADULTO) SEXO H
PESO REAL 380gr PROCEDENCIA Merlo
CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción de la glándula uropigial por neoplasia

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input checked="" type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

UNIDAD MÉDICA VETERINARIA VALLE DE ATRIZ
SANIDAD ANIMAL
REGISTRO Y CONTROL DE ANESTESIA

No. DE HISTORIA CLINICA 857 FECHA DE INGRESO 30/12/2009
 IDENTIFICACION _____ ESPECIE cacatúa RAZA _____
 FECHA DE NACIMIENTO O EDAD APROXIMADA 9 años (ADULTO) SEXO M
 PESO REAL 360gr PROCEDENCIA Merlo
 CARACTERISTICAS PARTICULARES _____

CLASIFICACION ASA

1. CLASE I
2. CLASE II
3. CLASE III
4. CLASE IV
5. CLASE V

ACTIVIDAD

1. Calmado
2. Activo
3. Excitado

ACTITUD

1. Deprimido
2. Alerta
3. Agresivo
4. Temeroso

CONDICION CORPORAL

1. Obeso
2. Normal
3. Delgado
4. Caquéxico
5. Otro _____

TIEMPO DE AYUNO

1. Sin ayuno previo
2. 2 horas
3. 4 horas
4. 8 horas

DIAGNOSTICO Y PROCEDIMIENTO QUIRURGICO A REALIZAR

Extracción quirúrgica xantomas

MEDICAMENTO PREANESTESICO	DOSIS/VA	MEDICAMENTO ANESTESICO	DOSIS/VA	OBSERVACIONES
Isoflurano	4-5% inhalada	Isoflurano	1-2% inhalada	

VALORACION ANESTESICA: INDUCCION: RELAJACION MUSCULAR: COMPLICACIONES

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Excelente | 1. <input type="checkbox"/> Ninguna |
| 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input checked="" type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Buena | 2. <input type="checkbox"/> Menores sin |
| 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input type="checkbox"/> Deficiente | 3. <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente | riesgo vital |
| 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 4. <input type="checkbox"/> Mala | 3. <input type="checkbox"/> Mayores con |
- riesgo vital
4. Muerte

RECUPERACION ANESTESICA

1. Normal 2. Prolongada 3. Violenta 4. Sin Recuperación

OBSERVACIONES:

