



Familia y empoderamiento. Una revisión desde la mirada social del dengue

Family and empowerment. A review of dengue from a social point of view

Nydia Nina Valencia-Jiménez^{1*} orcid.org/0000-0003-2414-2276

Zulema Elisa Rodríguez-Triana² orcid.org/0000-0003-2379-6278

Consuelo Vélez-Álvarez² orcid.org/0000-0001-7274-7304

1. Departamento de Enfermería, Universidad de Córdoba, Montería, Colombia.
2. Departamento de Estudios de Familia y Departamento de Salud Pública, Universidad de Caldas. Manizales, Colombia.

Fecha de recepción: Enero 28 - 2021

Fecha de revisión: Abril 07 - 2021

Fecha de aceptación: Agosto 30 - 2021

Valencia-Jiménez NN, Rodríguez-Triana ZE, Vélez-Álvarez C. Familia y empoderamiento. Una revisión desde la mirada social del dengue. *Univ. Salud.* 2021;23(3):272-283. DOI: <https://doi.org/10.22267/rus.212303.241>

Resumen

Introducción: La prevalencia del dengue en la región de las Américas, amerita intervenciones integrales y contextualizadas que permitan mayor participación, responsabilidad y toma de conciencia de los actores involucrados. **Objetivo:** Documentar la evidencia científica sobre el lugar de la familia como entorno constructor de capacidades en la prevención y control del dengue. **Materiales y métodos:** Se realizó una revisión integrativa de literatura mediante la búsqueda, selección, organización y análisis de textos científicos publicados en las bases de datos *Jstor*, *Scopus*, *Sciencedirect*, *Scielo* y *Pubmed*, en el periodo 2015 y 2020. Los criterios de inclusión permitieron seleccionar 20 artículos. **Resultados:** La familia es reconocida como un entorno importante en el cuidado de la salud humana cuya participación, compromiso y empoderamiento se constituyen en elementos de interés para el diseño, implementación y evaluación de programas de prevención y control de enfermedades como el dengue. Paralelo se identificó, la necesidad de incorporar enfoques integrales y contextualizados. **Conclusiones:** Las familias son fundamentales para la construcción de capacidades humanas, sin embargo, requieren de acompañamiento, motivación, mejoramiento de las condiciones de vida y visibilización de sus formas naturales de aprender y enseñar como estrategia integrativa en los enfoques sociales que buscan prevenir y controlar el dengue.

Palabras clave: Familia; dengue; salud de la familia; empoderamiento para la salud; prevención & control. (Fuente: DeCS, Bireme).

Abstract

Introduction: Dengue prevalence in Central and South America requires comprehensive and contextualized interventions that ensure greater participation, responsibility, and awareness of the involved key players. **Objective:** To document scientific evidence on the role of family as a capacity-building environment in the prevention and control of dengue. **Materials and methods:** An integrative literature review was conducted through the search, selection, organization, and analysis of scientific articles published in *Jstor*, *Scopus*, *Sciencedirect*, *Scielo* and *Pubmed* databases during the 2015-2020 time period. The inclusion criteria were useful to select 20 articles. **Results:** The family is recognized as an important environment for human health care. Family's participation, commitment, and empowerment constitute elements of interest for the design, implementation, and assessment of programs for the prevention and control of diseases such as dengue. Likewise, the need to incorporate comprehensive and contextualized approaches was identified. **Conclusions:** Families are fundamental for the construction of human capacities. Thus, they require support, motivation, improvement of living conditions, and acknowledgement of their natural ways of learning and teaching as an integrative strategy in social approaches to prevent and control dengue.

Keywords: Family; dengue; family health; empowerment for health; prevention & control. (Source: DeCS, Bireme).

***Autor de correspondencia**

Nydia Nina Valencia-Jiménez

e-mail: nvalencia@correo.unicordoba.edu.co

Referencias

1. Hanson CI, Crandall A, Barnes MD, Magnusson B, Novilla LB, King J. Family focused public Health: Supporting Homes and Families in policy and practice. *Front. Public Health*. 2019;7(59)1-6. DOI: 10.3389/fpubh.2019.00059.
2. Schiavone MA. Familia y salud. Pontificia Universidad Católica de Argentina, Repositorio Institucional. 2019. Disponible en: <https://repositorio.uca.edu.ar/handle/123456789/9127>
3. Benavides F, Declós J, Serra C. Estado del bienestar y salud pública, una relación que debe ser actualizada. *Gaceta Sanitaria*. 2018;32(2):193-7. DOI: 10.1016/j.gaceta.2017.07.006.
4. Cogollo-Jiménez R, Amador-Ahumada C, Villadiego-Chamorro M. El cuidado de la salud de la familia. *Rev Duazary*. 2019;16(2):345-55. Disponible en: <https://revistas.unimagdalena.edu.co/index.php/duazary/article/view/3157/2394>
5. Martin Alonso IE, Carmona Pentón CR, Pazo P. Necesidad educativa en la familia sobre la promoción de salud y prevención de enfermedad. *Rev Med Elect*. 2019;41(3):794-6. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242019000300794&lng=es&nrm=iso&tlng=es
6. Olarte Jaramillo M del R. Salud y enfermedad, dos construcciones culturales. *Revista Biosalud*. 2018;17(1):67-79. Disponible en: <https://revistasojs.ucaldas.edu.co/index.php/biosalud/article/view/2252>
7. Crandall A, Novilla LKB, Hanson CL, Barnes MD, Novilla MLB. The public health family impact checklist: a tool to help practitioners think family. *Front Public Health*. 2019;7:331. DOI: 10.3389/fpubh.2019.00331.
8. Barnes MD, Hanson CL, Novilla LB, Magnusson BM, Crandall AC, Bradford G. Family-Centered Health Promotion: Perspectives for Engaging Families and Achieving Better Health Outcomes. *INQUIRY: The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*. 2020;57:1-6. DOI: 10.1177/0046958020923537.
9. Molina C, Tobar F. ¿Qué significa neoliberalismo en salud? *Revista de Ciencias Sociales y Humanas*. 2019;12(12):65-73. Disponible en: <http://www.ojs.unsj.edu.ar/index.php/revise/article/view/272>
10. Casallas Murillo AL. La medicina social-salud colectiva latinoamericanas: una visión integradora frente a la salud publica tradicional. *Rev Cienc Salud*. 2017;15(3):397-408. DOI: 10.12804/revistas.urosario.edu.co/revsalud/a.6123.
11. Herrera Soto IJ. Ontologías y emergencia de "lo social" en el pensamiento en salud. *Salud problema*. 2019;13(25):69-76. Disponible en: <https://saludproblemaojs.xoc.uam.mx/index.php/saludproblema/article/view/611/611>
12. González Escalona M, Rojas Izquierdo M, Santos Romero AI. Vigilancia y lucha antivectorial en la enfermedad del dengue. Papel del profesional de la salud en la atención primaria. *Revista uruguaya de enfermería*. 2017;12(1):269-75. Disponible en: <http://rue.fenf.edu.uy/index.php/rue/article/view/222/215>
13. Montalvo Millán AE, Mora AM. Influencia de los determinantes de salud en la distribución geodemográfica del dengue. *Multimed*. 2016;20(5):163-78. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/multimed/mul-2016/mul165l.pdf>
14. Aguado-Moquillaza R, Alvites-Junes A, Ceccarelli-Flores J. Determinantes sociales estructurales relacionados con la epidemia de dengue en la ciudad de Ica, 2017. *Revista médica panacea*. 2018;7(2):50-5. DOI: 10.35563/rmp.v7i2.21.
15. Tamayo Escobar OE, García Olivera TM, Escobar Yénder NV, González Rubio D, Castro Peraza O. La reemergencia del dengue: un gran desafío para el sistema sanitario latinoamericano y caribeño en pleno siglo XXI. *MEDISAN*. 2019;23(2):308-24. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1029-30192019000200308&lng=es&tlng=es
16. Organización Panamericana de la Salud, Organización Mundial de la Salud. Estrategias de gestión integrada para la prevención y control del dengue en la Región de las Américas. Washington: OPS-OMS. 2017. Disponible en: https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/34859/0/PSCHA17039_spa.pdf?sequence=8&isAllowed=y&ua=1
17. Rodríguez-Triana ZE. Qué y cómo se enseña y aprende en la familia. Un asunto de interés para la escuela. *Revista Latinoamericana de Estudios Educativos*. 2018;14(2):132-57. Disponible en: [http://vip.ucaldas.edu.co/latinoamericana/downloads/Latinoamericana14\(2\)_7.pdf](http://vip.ucaldas.edu.co/latinoamericana/downloads/Latinoamericana14(2)_7.pdf)
18. Expósito Marrero A, Morales Lodeiro D, Lastre Arango L, Castillo Areu L, Diéguez Fernández L, Rodríguez López R. Referentes teóricos-metodológicos, procesos formativos y determinantes sociales para el vector del dengue en Cuba. III Convención Internacional de Salud Pública; abril 23; La Habana, Cuba; Cuba Salud; 2018. Disponible en: <http://www.convencionsalud2018.sld.cu/index.php/convencionsalud/2018/paper/view/1514>
19. Benítez Cheij L, Romero Guzmán I. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre manejo integrado de vectores. Córdoba. Colombia. *Cultura del Cuidado Enfermería*. 2019;16(2):7-18. Disponible en: <https://revistas.unilibre.edu.co/index.php/cultura/article/view/5849/5423>
20. Terrero Vásquez JC, Fernández Álvarez GN, Pacheco Méndez IG, Mendoza León LA. Determinantes de salud y su influencia en los casos de dengue en el centro de salud tipo C, Buena Fe año 2018-2019. *RECIMUNDO*. 2019;3(4):93-113. DOI: 10.26820/recimundo/3.(4).diciembre.2019.93-113.
21. Ebi KL, Nealon J. Dengue in a changing climate. *Environmental research*. 2016;151:115-23. DOI: 10.1016/j.envres.2016.07.026.
22. Souza Salles T, Sá-Guimarães T, Lima de Alvarenga E, Guimarães-Ribeiro V, Ferreira de Meneses MD, Faria M, et al. History, epidemiology and diagnostics of dengue in the American and Brazilian contexts: a review. *Parasites & Vectors*. 2018;11(1):264. DOI: 10.1186/s13071-018-2830-8.
23. Barnes MD, Heaton TL, Goates MC, Packer JM. Intersystem Implications of the Developmental Origins of Health and Disease: Advancing Health Promotion in the 21st Century. *HealthCare*. 2016;4(3):45. DOI: 10.3390/healthcare4030045.

24. Nishijima Azeredo Y, Blima Schraiber L. El poder médico y la crisis de los vínculos de confianza en la medicina contemporánea. *Salud colectiva*. 2016;12(1):9-21. DOI: 10.18294/sc.2016.864.
25. Carmona G, Donaires LF. Percepciones comunitarias relativas a la prevención del dengue en asentamientos humanos afectados. Lima-Perú, 2015. *Interface*. 2016;20(59):839-52. DOI: 10.1590/1807-57622015.0322.
26. Kumaran E, Doum D, Keo V, Sokha L, Sam B, Chan V, et al. Dengue knowledge, attitudes and practices and their impact on community-based vector control in rural Cambodia. *PLoS Negl Trop Dis*. 2018;12(2):e0006268. DOI: 10.1371/journal.pntd.0006268.
27. Sulistyawati S, Dwi-Astuti F, Rahmah-Ummiyati S, Tunggal Satoto TB, Lazuardi L, Nilsson M, et al. Dengue Vector Control through Community Empowerment: Lessons Learned from a Community-Based Study in Yogyakarta, Indonesia. *Int J Environ Res Public Health*. 2019;16(6):1013. DOI: 10.3390/ijerph16061013.
28. Ladner J, Rodrigues M, Davis B, Besson M-H, Audureau E, Saba J. Societal impact of dengue outbreaks: Stakeholder perceptions and related implications. A qualitative study in Brazil, 2015. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017;11(3):e0005366. DOI: 10.1371/journal.pntd.0005366.
29. Berrío-Zapata C. Datos e información pública sobre dengue en la perspectiva de la Teoría de la Agencia. *Revista Cubana de Información en Ciencias de la Salud*. 2018;29(4):1-15. Disponible en: <http://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/1284>
30. Causa R, Ochoa-Díaz-López H, Dor A, Rodríguez-León F, Solís-Hernández R, Pacheco-Soriano AL. Emerging arboviruses (dengue, chikungunya, and Zika) in Southeastern Mexico: influence of socio-environmental determinants on knowledge and practices. *Cad Saude Publica*. 2020;36(6):e00110519. DOI: 10.1590/0102-311x00110519.
31. López García C, Betanzos Reyes ÁF, Arenas Monreal M de la L, Tenahua Quito I, De Ávila Arroyo ML. Descripción del problema de dengue con enfoque de la determinación social de la salud en una comunidad: estudio de campo. *Instituto Investigaciones Ciencias Salud*. 2019;17(2):6-15. Disponible en: <http://scielo.iics.una.py/pdf/iics/v17n2/1812-9528-iics-17-02-6.pdf>
32. Benítez-Díaz L, Díaz-Quijano FA, Martínez-Vega RA. Experiencia y percepción del riesgo asociados a conocimientos, actitudes y prácticas sobre dengue en Riohacha, Colombia. *Ciênc saúde coletiva*. 2020;25(3):1137-46. DOI: 10.1590/1413-81232020253.08592018.
33. Castrillón Castro A, Santa Gil V, Loaiza Giraldo D, Ortiz Garcés DJ, Aragón Múnera V. Relación entre conocimientos, hábitos y participación comunitaria frente a la transmisión del dengue y chikungunya. *Salud Pública*. 2017;8(1):70-81. Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6176884>
34. Frank AL, Beales ER, de Wildt G, Meza Sanchez G, Jones LL. "We need people to collaborate together against this disease": A qualitative exploration of perceptions of dengue fever control in caregivers' of children under 5 years, in the Peruvian Amazon. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017;11(9):e0005755. DOI: 10.1371/journal.pntd.0005755.
35. Morales Mayo M de J, Betancourt Betancourt J, Acao Françoise L, León C. Actitudes, conocimientos y prácticas sobre el dengue y su vector en el municipio Camagüey. *AMC*. 2016;20(3):253-61. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552016000300005&lng=es
36. Rubán Alfaro M, Lahera Cabrales R, Berenguer Goarnaluses M, Sánchez Jacas I, Sandó Antomarchi N. Estrategia de participación comunitaria e intersectorial en la prevención del dengue. *Medisan*. 2019;23(5):820-36. Disponible en: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-1091128>
37. Escudero-Támara E, Villareal-Amaris G. Intervención educativa para el control del dengue en entornos familiares en una comunidad de Colombia. *Rev Perú Med Exp*. 2015;32(1):19-25. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342015000100004&lng=es
38. Castro Peraza MA, Pérez Chacón D, Sánchez Valdez L, Toledo Rodríguez I, Lefèvre P, Van der Stuyft P. Sostenibilidad de una estrategia cubana de empoderamiento comunitario para la prevención del dengue desde la perspectiva de sus actores claves. *Rev Cub Med Trop*. 2019;71(1):1-17. Disponible en: <http://www.revmedtropical.sld.cu/index.php/medtropical/article/view/370/226>
39. Guevara M, Marruffo M, Rattia J. Los saberes comunitarios y el control de dengue. Una experiencia en el Municipio Mario Briceño Iragorry. Venezuela. *Espacio abierto: cuaderno venezolano de sociología*. 2019;28(1):227-52. Disponible en: <https://www.redalyc.org/jatsRepo/122/12262976014/html/index.html>
40. Kusuma Y, Burman D, Kumari R, Lamkang A, Babu B. Impact of health education based intervention on community's awareness of dengue and its prevention in Delhi, India. *Global Health Promotion*. 2017;26(1):50-9. DOI: 10.1177/1757975916686912.
41. Mitchell-Foster K, Beltrán-Ayala E, Breilh J, Spiegel J, Arichabala-Wilches A, Ordóñez-León T, et al. Integrating participatory community mobilization processes to improve dengue prevention: an eco-bio-social scaling up of local success in Machala, Ecuador. *Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*. 2015;109(2):126-33. DOI: 10.1093/trstmh/tru209.
42. Zahir A, Ullah A, Shah M, Mussawar A. Community Participation, Dengue Fever Prevention and Control Practices in Swat, Pakistan. *Int J MCH AIDS*. 2016;5(1):39-45. DOI: 10.21106/ijma.68.
43. Castillo A, Corneiles R, Guevara M, Mazzarri M, Rattia J, Flores K, et al. Recorrido de participación social desde el enfoque de ecosalud para el control de Aedes Aegypti. Municipio Mario Briceño Iragorry. Venezuela. *Comunidad y Salud*. 2017;15(2):93-101. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/3757/375754623012.pdf>
44. Echaubard P, Thy C, Sokha S, Srun S, Nieto-Sánchez C, Grietens KP, et al. Fostering social innovation and building adaptive capacity for dengue control in Cambodia: a case study. *Infect Dis Poverty*. 2020;9(1):126. DOI: 10.1186/s40249-020-00734-y.
45. Martínez M, Ospino Carlos, Moreno N, Rojas E, Mazzarri M, Mijares V, et al. Conocimientos, Actitudes y Prácticas sobre dengue y su relación con hábitats del vector en Aragua-Venezuela. *Bol Mal Salud Amb*. 2015;55(1):86-93. Disponible

- en:
http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1690-46482015000100006&lng=es
46. Álvarez Escobar MC, Torres Álvarez A, Torres Álvarez A, Semper González AI, Romeo Almanza D. Dengue, Chikungunya, virus de Zika. Determinantes sociales. *Rev Med Electrón.* 2018;40(1):120-8. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1684-18242018000100013
47. Barrera-Pérez MA, Pavía-Ruz N, Mendoza-Mezquita JE, Torres-Arcila N, Hernández-Hernández R, Castro-Gamboa F, et al. Control de criaderos de *Aedes Aegypti* con el programa Recicla por tu bienestar en Mérida, México. *Salud Pública Méx.* 2015;57(3):201-20. Disponible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0036-36342015000300008
48. Berenguer-Gouarnaluses M del C, Pérez-Rodríguez A, Dávila-Fernández M, Sánchez-Jacas I. Determinantes sociales en la salud de la familia Cuba. *MEDISAN.* 2017;21(1):61-73. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/medisan/mds-2017/mds171h.pdf>
49. López-Ríos JM, Molina-Berrío DP, Peñaranda-Correa F. Visibilidad y tendencias teóricas de la educación para la salud en cuatro países de América Latina, 2003-2013. *Revista Gerencia y Políticas de Salud.* 2018;17(35):1-12. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S1657-70272018000200001&script=sci_abstract&tlng=es
50. Nieves-Cuervo GM. Fortalecimiento de los sistemas de salud pública por medio de una visión de Una Salud. *Salud UIS.* 2020;52(3):201-3. DOI: 10.18273/revsal.v52n3-2020001.