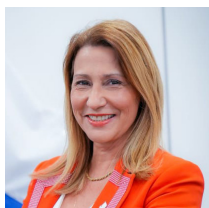


Enfermería y la crisis climática - El llamado de la COP30 para la salud en América Latina

Ethel Leonor Maciel¹

 <https://orcid.org/0000-0003-4826-3355>



La emergencia climática es una de las mayores amenazas para la salud global del siglo XXI. La declaración aprobada durante la reunión ministerial del G20 en Brasil, titulada "Declaración Ministerial sobre Cambio Climático, Salud, Equidad y Una Sola Salud", consolida este hito al reconocer la crisis climática como una amenaza directa a la salud global, especialmente para poblaciones vulnerables. El documento refuerza la necesidad de integrar políticas climáticas y sanitarias para combatir enfermedades zoonóticas y los efectos de eventos extremos como olas de calor, inundaciones y sequías. Los líderes del G20 también se comprometieron a priorizar la adaptación de los sistemas de salud, garantizando acceso equitativo a recursos y tecnologías, y a ampliar el financiamiento para proyectos que reduzcan emisiones de gases de efecto invernadero en el sector salud⁽¹⁾.

En América Latina, donde los efectos del calentamiento global se entrelazan con desigualdades históricas, la enfermería emerge no solo como testigo, sino como protagonista en la construcción de respuestas éticas y efectivas. Mientras los líderes globales se preparan para la 30ª Conferencia de las Partes de la ONU sobre Cambio Climático (COP30), que se celebrará en noviembre de 2025 en Belém, Pará, Brasil, urge reflexionar: ¿Cómo transformar el cuidado humano en acción colectiva por el planeta?

La región presenta una paradoja marcada: a pesar de albergar cerca del 40% de la biodiversidad global, figura entre las más vulnerables a los efectos climáticos. En los últimos diez años, Brasil registró un aumento del 35% en inundaciones, mientras que la incidencia de enfermedades tropicales como dengue y chikungunya se duplicó. Además, las comunidades indígenas - responsables de conservar el 80% de los bosques remanentes - enfrentan altas tasas de desnutrición infantil y brotes de malaria vinculados a la deforestación⁽²⁾.

La enfermería, que representa el 56% de los profesionales de salud en la región⁽³⁾, vive estas crisis en tres dimensiones: a) Atención sanitaria: niños deshidratados por olas de calor en la Amazonía, ancianos con neumonía agravada por contaminación urbana; b) Epidemiológica: vigilancia de leptospirosis post-inundaciones, mapeo de zonas de riesgo para arbovirosis y aumento de malaria; c) Política: falta de saneamiento en periferias urbanas - con hospitalizaciones pediátricas por enfermedades hídricas - y ausencia de políticas contra la contaminación del aire, que causa muertes prematuras y satura sistemas de salud frágiles.

¹ Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES, Brasil.

Cómo citar este artículo

Maciel EL. Nursing and the Climate Crisis - The Call of COP30 for Health in Latin America. Rev. Latino-Am. Enfermagem. 2025;33:e4680 [cited ____]. Available from: _____.
año mes día URL

La elección de la Amazonía como sede de la COP30 no es casual. Refleja tanto la crisis de un bioma esencial para el clima global como la resistencia histórica de pueblos tradicionales, cuyos saberes ancestrales preservan ecosistemas críticos. Para la enfermería, esta conferencia impone tres imperativos:

1. Financiamiento equitativo

Aunque el clima impacta directamente la salud, solo el 0,5% de los fondos globales para mitigación y adaptación climática se destina al sector salud. Sin embargo, el costo económico de las enfermedades vinculadas al ambiente en América Latina supera los 2 mil millones de dólares anuales⁽⁴⁾. Es crucial redirigir recursos hacia:

- Infraestructura hospitalaria resistente a desastres.
 - Capacitación en salud ambiental para enfermeros, con metas claras al 2030.
- #### 2. Ciencia integrada a saberes tradicionales

Los protocolos convencionales suelen ser ineficaces en contextos ribereños o indígenas - como sistemas agroforestales, que reducen un 40% las enfermedades vectoriales⁽²⁾. La enfermería debe mediar entre el conocimiento científico y los saberes tradicionales para políticas públicas culturalmente adecuadas y sostenibles.

3. Sistemas de salud sostenibles y resilientes

El sector salud contribuye el 4,4% de las emisiones globales de CO₂⁽⁵⁾. La adopción de energías renovables (ej. solar en hospitales) y la reducción de residuos plásticos son medidas urgentes. Aunque existen ejemplos globales, América Latina avanza lentamente. Estas iniciativas fortalecen la sostenibilidad y la resiliencia institucional⁽⁶⁾.

La COP30 no será otra conferencia más. Es una oportunidad para que la enfermería latinoamericana lidere un movimiento que una ciencia, política y justicia social. Pasos clave incluyen:


- Incorporar la crisis climática en los currículos de enfermería, formando profesionales para escenarios de incertidumbre ambiental.
- Fortalecer redes de investigación interdisciplinaria sobre impactos climáticos en salud materno-infantil, mental y laboral.
- Ocupar espacios de decisión - desde consejos municipales hasta delegaciones en la COP30 - rechazando la neutralidad ante la devastación.

La crisis climática exige que la enfermería trascienda su rol tradicional y lidere un futuro donde cuidar de las personas y el planeta sean una misma lucha. La historia nos juzgará por el coraje de enfrentar las injusticias que marcan cuerpos y territorios. La inercia no es opción. Forjada en la lucha, la enfermería latinoamericana debe alzar su voz nuevamente: no hay cuidado verdadero sin justicia, ni futuro posible sin salud planetaria.

Referências

1. Secretaria de Comunicação Social (BR). Declarações do G20 Saúde reforçam compromisso global com equidade em saúde e combate às mudanças climáticas [Internet]. 2024 Nov 01 [cited 2025 Apr 30]. Available from: <https://www.gov.br/secom/pt-br/assuntos/noticias/2024/11/declaracoes-do-g20-saude-reforcam-compromisso-global-com-equidade-em-saude-e-combate-as-mudancas-climaticas>
2. Artaxo P. As Três Emergências que Nossa Sociedade Enfrenta. *Estud Av.* 2020;34(100):53-66. <https://doi.org/10.1590/s0103-4014.2020.34100.005>
3. Organização Pan-Americana da Saúde. Política sobre força de trabalho em saúde para 2030: fortalecendo os recursos humanos em saúde para o acesso universal à saúde e à cobertura universal de saúde [Internet]. Washington, D.C.: OPAS; 2023 [cited 2025 Apr 29]. Available from: <https://www.paho.org/pt/documentos/politica-sobre-forca-trabalho-em-saude-para-2030-fortalecendo-os-recursos-humanos-em>
4. World Health Organization. COP 24 Special Report: Health and Climate Change [Internet]. Geneva: WHO; 2018 [cited 2025 Apr 29]. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/cop24-special-report-health-climate-change>
5. The Lancet Planetary Health. Climate risks in Latin America and the Caribbean. *Lancet Planet Health.* 2025;9(4):e245. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(25\)00090-7](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(25)00090-7)

6. Global Green and Healthy Hospitals. Health Care Climate Challenge 2024 [Homepage]. [s.l.]: Global Green and Healthy Hospitals; 2024 [cited 2025 Apr 30]. Available from: <https://greenhospitals.org/health-care-climate-challenge-2024>

Autor de correspondencia:
Ethel Leonor Maciel
E-mail: ethel.maciel@ufes.br
 <https://orcid.org/0000-0003-4826-3355>

Copyright © 2025 Revista Latino-Americana de Enfermagem

Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons CC BY.

Esta licencia permite a otros distribuir, mezclar, ajustar y construir a partir de su obra, incluso con fines comerciales, siempre que le sea reconocida la autoría de la creación original. Esta es la licencia más servicial de las ofrecidas. Recomendada para una máxima difusión y utilización de los materiales sujetos a la licencia.