

Carta al editor

Necesidad de un enfoque integrado de reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático en la actuación de enfermería

Need for an Integrated Approach to Disaster Risk Reduction and Climate Change Adaptation

Yudix Ferreiro Rodríguez^{1*} <https://orcid.org/0000-0002-9082-0015>

¹Escuela Nacional de Salud Pública. La Habana, Cuba.

* Autor para la correspondencia: yudixferreiro@infomed.sld.cu

Recibido: 23/09/2024

Aceptado: 27/09/2024

Estimado editor:

En el artículo original,⁽¹⁾ publicado en el volumen 39 del año 2023, las autoras resaltaron las representaciones sociales del desastre natural que tienen las madres damnificadas del fenómeno del Niño Costero de una comunidad urbano-marginal de Lima. A partir de ello, se propone que el análisis requiera de un enfoque integrado para la reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, que tome en consideración la participación de los sectores socioeconómicos, gubernamentales, la participación ciudadana para reducir las vulnerabilidades identificadas y desarrollar capacidades de adaptación ante el impacto de los diversos peligros de desastres y de los efectos del cambio climático para la creación de un ambiente que favorezca la construcción de la resiliencia.

En la actualidad, los cambios previstos en el clima incluyen la elevación de las temperaturas, el aumento del nivel del mar, el derretimiento de los glaciares y la variación e irregularidad

de los patrones de precipitación.⁽²⁾ Asimismo, el cambio climático dará lugar a un aumento de la frecuencia e intensidad de los eventos climáticos extremos, así como el impacto negativo en la salud de los individuos, familias, comunidades y ecosistemas.

Sin duda, el rol de los profesionales de enfermería requiere de una actuación inmediata, anticipada y adaptativa para mejorar la calidad de vida de las poblaciones afectadas por diferentes peligros de desastres, que les permitan comprender y evaluar el riesgo actual de los desastres en el contexto de multiamenazas, entender los impactos y efectos del cambio climático presentes y futuros desde un enfoque integrador, todo ello fortalece al proceso de reducción de los riesgos de desastres, la adaptación al cambio climático y la necesaria aplicación de la estrategia Una Salud. Al mismo tiempo, deberá incidir en la elevación de la percepción de riesgo, el reforzamiento de la responsabilidad compartida y a la visión interdisciplinaria, intersectorial y local incluidas en las competencias profesionales de enfermería para la reducción del riesgo de desastres, por la importancia que tienen para la respuesta de estos profesionales en el Sistema Nacional de Salud y para el desarrollo sostenible de cualquier nación.

Referencias bibliográficas

1. Cuba JM, Vivas TJ, Batista ME, Zeladita JA, Huamán N. Representaciones sociales del desastre natural para las madres damnificadas de una comunidad urbano-marginal de Lima, Perú. *Revista Cubana de Enfermería*. 2023 [acceso 12/07/2024];39:e5537. Disponible en: <https://revenfermeria.sld.cu/index.php/enf/article/view/5537>
2. Mesa G, González J, Reyes MC, Cintra D, Ferreiro Y, Betancourt JE. El sector de la salud frente a los desastres y el cambio climático en Cuba. *Rev Panam Salud Pública*. 2018;42:e24. DOI: <https://doi.org/10.26633/RPSP.2018.24>

Conflicto de intereses

La autora declara no tener conflicto de intereses.