

Evidencia sobre cambio climático y salud en la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes, Mérida – Venezuela

Evidence on climate change and health in the faculty of medicine of the University of Los Andes, Mérida - Venezuela

PAREDES-MARQUEZ, YORMAN^{1,2}

paredesy@usp.br

<https://orcid.org/0000-0002-0319-7641>

¹Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo. São Paulo, Brasil.

²Facultad de Medicina, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Los problemas de salud son multifactoriales y pueden involucrar la genética, los hábitos, la alimentación, entre otros aspectos. El clima es también uno de los factores que influyen en la salud humana. Mucho se habla de los impactos del cambio climático en el ambiente, en el ámbito económico y social. Sin embargo, no siempre se toma en cuenta su interconexión con la salud.

Cabe indicar, que según el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC, 2013), el cambio climático tiende a potenciar los problemas de salud preexistentes. Siendo los grupos más vulnerables, los pertenecientes a los países en desarrollo, más pobres y con menor nivel de infraestructura, por ello, son los que más apoyo y atención van a necesitar en temas de clima y salud. En consecuencia, los riesgos para la salud relacionados con el cambio climático varían ampliamente, desde una mayor probabilidad de propagación de enfermedades transmitidas por vectores hasta la disminución del acceso a los servicios básicos como resultado de los desastres naturales. Por tanto, es necesaria la investigación en el área para informar a la sociedad y a los gestores públicos sobre tendencia de ocurrencia de las enfermedades relacionadas con el clima, permitiendo e incentivando la planificación y ejecución de acciones en salud pública.

Por las razones antes señaladas, se realizó una búsqueda de los estudios publicados en las revistas acreditadas por el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico, Tecnológico y de las Artes (CDCHTA) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes con las palabras clave de Clima y Salud, encontrado cuatro publicaciones, una de ellas es un editorial, una revisión y dos artículos originales (ver tabla 1). Según esta revisión, no existen estudios experimentales o de casusa y efecto sobre el cambio climático y la salud que se encuentren publicados en el repositorio de SaberULA. este resultado concuerda con el publicado en la Primera

Comunicación Nacional en Cambio Climático de Venezuela (Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales, 2005) indicando que son escasos los profesionales que manejan las relaciones cambio climático-salud humana, por ende, son necesarios un programa de formación y capacitación del personal de salud, docentes y estudiantes universitarios en el tema de cambio climático y salud, además de realizar estudios con mayor grado de evidencia en el tema.

Tabla 1. Resumen de los estudios publicados sobre cambio climático y salud en la Facultad de Medicina de la Universidad de Los Andes

Autor	Año de estudio	Tipo de Publicación	Título	Conclusiones
Arata, G.	2008	Editorial	Cambio climático: efectos sobre la salud. Editorial	El sector de la salud tiene que desarrollar métodos apropiados de investigación para evaluar el impacto en la salud de las decisiones políticas.
Naranjo, M. et al.	2013	Revisión	Cambio climático y políticas para enfrentarlo	Existe un fortalecimiento en la legislación internacional, pero a pesar de los esfuerzos realizados para llevar a cabo los compromisos y acuerdos suscritos, aún falta mucho para lograr reducir el impacto del cambio climático.
Briceño, J., Angulo, L., y Chipia, J.	2020	Artículo original	Cefalea al pie del páramo venezolano: reporte de un caso comunitario en la parroquia Andrés Eloy Blanco, Mérida, 2019	La prevalencia de la cefalea tiene un origen multidimensional.
Paredes, Y. y Doria-Medina, J.	2022	Artículo original	Perfil de calidad de vida y bioclima de los habitantes del sector Los Curos, Mérida – Venezuela	No se evidencia correlación entre las variables climáticas y la calidad de vida.

REFERENCIAS

- Arata, G. (2008). Cambio climático: efectos sobre la salud. Editorial. *Revista Venezolana de Endocrinología y Metabolismo*. 6(2), 1-2
- Briceño, J., Angulo, L., y Chipia, J. (2020). Cefalea al pie del páramo venezolano: reporte de un caso comunitario en la parroquia Andrés Eloy Blanco, Mérida, 2019. *GICOS*, 5(1), 617
- Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales. (2005). *Primera Comunicación Nacional en Cambio Climático de Venezuela*. Caracas – Venezuela: Autor.
- Naranjo, N., Hernández, T., Heredia, H., Gallego, L., y Suárez, B. (2013). Cambio climático y políticas para enfrentarlo. *MedULA*, 22(2), 113-118
- Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático. (2013). *Cambio climático 2013 Bases físicas*.
- Paredes, Y., y Doria-Medina, J. (2022). Perfil de calidad de vida y bioclima de los habitantes del sector Los Curos, Mérida – Venezuela. *GICOS*, 7(1), 55-69