

En los últimos años, diversos factores biológicos, sociales y sobre todo ambientales, han favorecido la propagación de enfermedades otrora contenidas en áreas geográficas específicas; esto ha provocado un importante foco de atención hacia la manera en que se diseminan las enfermedades y cómo se comportan en los nuevos territorios que antes no les eran propios.

Una de estas enfermedades, es la denominada Enfermedad de Chagas, también llamada tripanosomiasis americana, un padecimiento potencialmente mortal causada por el parásito protozoo *Trypanosoma cruzi* que, como señala una de las autoras que participan en este volumen de la Revista Médica de la Universidad Veracruzana, se expresa como un problema complejo definido por elementos de carácter biomédico, epidemiológico, sociocultural y político, que se conjugan dinámicamente.

La presente edición presenta dos trabajos derivados del “Cuarto Congreso Internacional de vectores (*Hemiptera: Reduviidae: Triatominae*) y de *Trypanosoma cruzi*: Panorama actual y expectativas” -realizado en el curso de 2019 en la ciudad de Orizaba Veracruz- que cumplieron con los criterios científicos de esta revista, asimismo, se incluyó un portafolio científico sobre el tema que, esperamos, ayudará a comprender cuáles son los factores que colaboran con el crecimiento de este problema que afecta a más de 21 países de América Latina y a más de 14 estados del país.

En su artículo “Abordajes caleidoscópicos frente al Chagas”, la Investigadora Paula Medone reflexiona sobre la diversidad de escenarios en los que actualmente se encuentra ésta enfermedad, mismos que han rebasado las fronteras rurales y latinoamericanas que antes la contenían y concluye que es urgente implementar estrategias de promoción de la salud que (re)piensen a la problemática del Chagas desde un enfoque que involucre a la población afectada y elimine los estereotipos y prejuicios que aún persisten en los profesionales de la salud que los atiende.

Por su parte, el trabajo realizado por la investigadora Mónica Chico-Avelino: “Efecto de variables socio-ambientales en la distribución y riesgo potencial de *Triatoma* (*Hemiptera: Reduviidae*) en el Estado de Guanajuato, México” parte de la hipótesis que plantea que la interacción de variables ambientales y sociales que reflejan las condiciones de rezago de la población humana, explican de manera más precisa el patrón de distribución de este vector y, en

consecuencia, el riesgo epidemiológico de la enfermedad. El trabajo utilizó dos métodos para medir diversas variables socio-ambientales entre las que destacan el índice de desarrollo humano, el rezago social, el uso de suelo y vegetación, la elevación, la evaporación y la temperatura.

Finalmente, en el marco del enfoque multidisciplinario de la revista, en este volumen hemos incluido un trabajo muy interesante que da cuenta del devenir histórico y de las acciones del Sector Salud en el estado de Veracruz desde 1940 hasta 2013. En este trabajo, Maín y Pavón, analizan la manera en que, en la entidad veracruzana, el Estado mexicano ha cumplido con su responsabilidad sobre el estado de salud de la población a lo largo de más de 70 años, destacando eventos tan importantes como la creación, en 1943, de la Secretaría de Salubridad y Asistencia (SSA).

**Dra. Xóchitl de San Jorge Cárdenas**  
Editora- Revista Médica de la Universidad Veracruzana