

## EDITORIAL

# Sobre las enfermedades parasitarias prioritarias en Honduras

Honduras, por sus características epidemiológicas, es un país donde las enfermedades transmisibles continúan prevalentes. Es verdad que en los últimos años el país ha avanzado en el control de enfermedades prevenibles por vacunas como la Poliomiélitis, Sarampión, infección por *Haemophilus influenza*, Difteria, Tétanos y Tos ferina. Las dos primeras están eliminadas y las demás con muy baja incidencia. Estos avances son importantes y por tal motivo se debe tener la máxima atención para afianzar el logro obtenido, asegurando que se mantengan los niveles de cobertura vacunal por encima de 95%.

Por otra parte, las demás enfermedades transmisibles, especialmente las parasitosis, que tienen como determinantes las condiciones ambientales y la insuficiente educación para la salud, siguen teniendo altas tasas de prevalencia en el país. Para reducir la morbilidad, sabemos que las intervenciones en el medio ambiente son las más importantes para la prevención, pero también juega un rol importante el diagnóstico y tratamiento de estas enfermedades, como medida para recuperar la salud. Con este objetivo la Secretaría de Salud con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud y del Programa Mundial de Alimentos (PMA), realiza anualmente programas de desparasitación como una medida complementaria a la reducción de la prevalencia de las principales parasitosis intestinales.

En este número de la Revista Médica Hondureña se publican dos artículos sobre Enfermedades Parasitarias: un artículo de opinión sobre la creación de la Red de Malaria y Gestación en América (MAGEA) (pag. 184) y un caso clínico de un niño con leishmaniasis visceral (pag. 172). Aunque se reconoce que la malaria es causa de morbilidad y mortalidad materna e infantil a nivel mundial, existe poca información científica en los países del continente Ameri-

cano sobre los efectos de las especies de Plasmodium en el embarazo, tanto en la madre como en el producto. Consecuentemente, la creación de MAGEA es un paso estratégico importante hacia la implementación de investigaciones multicéntricas que permitan reconocer el impacto de la malaria en la gestación en la región, así como para promover la difusión de normas y protocolos actualizados y estandarizados que aborden los aspectos de prevención, diagnóstico y tratamiento.

Hace más de 30 años que se diagnosticó en Honduras el primer caso de leishmaniasis visceral, la forma más severa de la infección por parásitos del género *Leishmania*. Durante estas tres décadas se han estudiado diferentes aspectos clínicos, epidemiológicos y diagnósticos de esta parasitosis. Sin embargo, como se señala en el artículo, su abordaje terapéutico permanece controversial cuando no existe uniformidad en el uso de las sales antimoniales pentavalentes por un lado y, por otro, se han presentado fallas terapéuticas. La exposición de un caso clínico que ejemplifica estos aspectos y que permite discutir diferentes actividades para prevenir la emergencia de resistencia a las sales antimoniales, es una estrategia que capitaliza en la educación médica continua a través de la difusión científica escrita.

La divulgación constante en los medios científicos es fundamental para alertar a los trabajadores de salud sobre su realidad y la iniciativa de la Revista Médica Hondureña de abordar en este número dos enfermedades parasitarias prioritarias en Honduras, debe ser motivo de nuestro reconocimiento.

*Dr. José Fiusa Lima*  
Representante OPS/OMS Honduras