



¿Cuál es su nombre? ¿Qué edad tiene? ¿Dónde vive? ¿Cuántos días lleva con fiebre? ¿Cuántos paludismos le han dado? Son las preguntas que responde Manuel Solís mientras lucha por mantenerse en pie frente al mostrador del Centro de Investigaciones de Campo “Dr. Fancesco Vitanza” del Ministerio del Poder Popular de Salud (MPPS), en Tumeremo, edo. Bolívar.

“Paupérrimo, feísimo”. Con estas palabras Solís describe los síntomas de la malaria. “Estuve dos noches seguidas con fiebre a 40 y un escalofrío insoportable. Me dijeron que posiblemente podría ser paludismo, entonces me vine para acá, me hicieron la prueba y salió positivo. Hoy es el tercer día de la enfermedad y aunque me siento terrible, estoy feliz porque me voy a tomar el medicamento y supongo que ya no voy a sentir malestar”, refiere Solís sobre el tratamiento que recibe de manera gratuita en el Centro Francesco Vitanza.

Solís trabaja como minero en la zona La Iguana, entre El Callao y El Manteco, un oficio que comparte con la mayoría de los pacientes que llegan al centro diagnóstico con síndrome febril.



Frente al desafío que enfrenta Venezuela, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), oficina regional de la Organización Mundial de la Salud (OMS), se suma a los esfuerzos realizados por el MPPS y la Brigada Médica Cubana para el establecimiento de intervenciones claves que ayuden a reducir la transmisión de la malaria, especialmente en los estados Bolívar,

Sucre y Amazonas.

### **Misión de apoyo técnico a Venezuela en respuesta a la epidemia de malaria**

Tres semanas de incursión en el terreno suman los asesores del equipo regional de la OPS/OMS en el estado Bolívar, donde adelantan actividades orientadas al fortalecimiento de los procesos de vigilancia, detección de casos, diagnóstico, tratamiento, gestión de insumos y control vectorial.

Roberto Montoya, asesor regional de malaria y otras enfermedades transmisibles de la OPS/OMS, quien acompañó la misión durante la primera semana de trabajo, indicó que se trata de una situación de transmisión intensa, complejizada por la dinámica de la población afectada. “Venezuela es uno de los países con mayor trayectoria de malariología de la región, lo que implica un desafío técnico, un escenario de discusión enriquecedor, donde identificamos oportunidades de cooperación de la OPS/OMS y las redes de trabajo con los países vecinos para fortalecer el Programa Nacional de Prevención y Control de la Malaria del MPPS”.

Por su parte, María Paz Ade, especialista en prevención y control de la malaria de OPS/OMS, destacó la importancia del acceso al diagnóstico seguro y con calidad, por lo que planteó el fortalecimiento de capacidades de microscopía en las zonas más afectadas. “La detección y el diagnóstico oportuno son los pilares de la lucha antimalárica”, aseguró Ade.

La tercera semana de trabajo contó con el acompañamiento de Prabhjot Singh, especialista en vigilancia de malaria de la OPS/OMS, quien compartió herramientas de análisis epidemiológico con los equipos locales del estado Bolívar, con el propósito de garantizar la detección oportuna y el tratamiento directamente en las zonas afectadas, así como para optimizar el proceso de vigilancia.



La misión de apoyo técnico a Venezuela en respuesta a la malaria coordinada por Ángel Álvarez, asesor de Vigilancia de Salud, Prevención y Control de Enfermedades de la OPS/OMS Venezuela, presentará sus resultados a finales de marzo de 2017, en una reunión que incluirá

autoridades del MPPS, OPS/OMS, Instituto Venezolano de Seguros Sociales (IVSS) y Brigada Médica Cubana (BMC).

Los viceministros de Redes de Salud Colectiva, Edgar Rivera, y Salud Integral, Noly Fernández, y sus respectivos equipos técnicos han liderado estas mesas de trabajo, cuyas discusiones permitirán la actualización de las pautas de tratamiento, consensuadas con sociedades científicas, especialistas del Instituto de Altos Estudios "Dr. Arnoldo Gabaldón", IVSS, BMC y OPS/OMS.

“El desafío es realmente importante. Deseamos seguir construyendo una respuesta integrada, organizada y compartida a un tema que es central por la magnitud de los casos y la repercusión regional que significa la malaria”, enfatizó José Moya, representante de OPS/OMS en Venezuela. ***Cortesía de Prensa*** (OPS/OMS), Caracas

***Fecha: 23-03-2017***