

SVI: Preocupación en Venezuela por aumento de dengue en Brasil

Hay preocupación en Venezuela por 83 % de casos de dengue en Brasil, informó Patricia Valenzuela, presidenta de la Sociedad Venezolana de Infectología (SVI).

Recientemente, también la Organización Panamericana de la Salud (OPS) advirtió un brote de dengue y el aumento de casos en países de América Latina y el Caribe.

El médico infectólogo, Rafael Wong, destaca que es una enfermedad endémica, es decir, propia en países tropicales, como lo es en Venezuela.

“Tiene la característica de fluctuaciones en la incidencia de casos. Siempre vamos a tener casos de dengue, pero dependiendo de la estacionalidad o el volumen de precipitaciones, puede haber un incremento en algunos meses con relación a otros”, expone.

Explica que en Venezuela existe la particularidad de que debido a problemas con distribución de agua potable, la población acude a tener reservorios de agua que significan criaderos para el vector que transmite el virus del dengue.

El doctor resalta que el virus tiene cuatro serotipos, por lo que se puede padecer dengue en cuatro oportunidades diferentes. “La particularidad es que el padecer dengue previamente nos hace susceptibles a que las formas de presentación de las nuevas infecciones sean más severas que la forma previa (...) en vez de darnos anticuerpos protectores”, manifiesta.

Entre los síntomas del dengue, el especialista menciona fiebre, náuseas, dolor abdominal y manifestaciones de sangrado como la mayor preocupación.

Añade que la serología para dengue se debe solicitar a partir del día seis, o siete, desde el inicio de los síntomas, mientras que la prueba antigénica se puede pedir en la primera semana.

El especialista señala que en algunos países hay vacunas disponibles para el virus del dengue, con algunas condiciones puntuales para su administración. Sin embargo, no se cuenta con ella en Venezuela.

Destaca que lo que se tiene posible en cuanto a prevención es el cuidado con sitios en que puedan haber reservorios de producción de zancudos.

Con información de Primicia