

Alertan posible repunte de casos de chikungunya en Venezuela por las lluvias

«Venezuela se encuentra en una situación epidemiológica delicada ante la posibilidad de un aumento significativo de casos de chikungunya, impulsado por la actual temporada de lluvias», así lo dio a conocer este domingo 3 de agosto Huniades Urbina, secretario de la Academia Nacional de Medicina, quien emitió una alerta pública sobre el riesgo de un brote.

Urbina afirmó que “así como el dengue y el coronavirus, el chikungunya llegó para quedarse. Siempre hay casos circulando, pero ciertas condiciones hacen que se disparen los contagios, como está ocurriendo actualmente en el sureste de África».

Señaló que las intensas precipitaciones en estados como Apure, Barinas y Mérida han generado una acumulación de agua en recipientes, neumáticos y floreros, convirtiéndose en el caldo de cultivo ideal para el mosquito *Aedes aegypti*, también conocido como “patas blancas”, vector no solo del chikungunya, sino también del dengue y zika.

El secretario de la Academia Nacional de Medicina enfatizó en que la transmisión del chikungunya no es de persona a persona, sino a través de la picadura de un zancudo infectado. Este mosquito, explicó el especialista, al picar a una persona enferma, se convierte en portador del virus y lo propaga al picar a otros individuos.

Urbina explicó que los síntomas más comunes del chikungunya incluyen fiebre alta, dolor articular intenso, malestar general y postración.

Aunque la mayoría de los casos cursan de forma leve, el galeno alertó sobre el riesgo de complicaciones severas en pacientes con comorbilidades preexistentes como diabetes, VIH, leucemia o inmunosupresión.

También se mencionó el riesgo en embarazadas, pues la infección durante la gestación podría causar alteraciones en el desarrollo del feto, incluida microcefalia.

Con información de Yaracuy al Día