Paraguay acumula 268 fallecidos por epidemia de chikungunya

El Ciudadano \cdot 30 de junio de 2023

El Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social informó que los decesos corresponden a las semanas 15 y 23 del año en curso



Paraguay acumula un total de 268 fallecidos confirmados por la fiebre del chikungunya desde el inicio de la epidemia, luego de comunicarse dos nuevos decesos, de acuerdo al último informe del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social publicado este viernes.

El mismo detalla que estas muertes corresponden a las **semanas epidemiológicas número 15 y 23 del año en curso**, respectivamente, que fueron confirmadas en laboratorio; en tanto que fueron descartadas **27 notificaciones de muertes sospechosas.**

En lo que respecta a las internaciones, el reporte señala que persiste el descenso de internados por **arbovirosis** desde hace varias semanas.

En este sentido, indica que el promedio de hospitalizaciones en las últimas tres semanas es de 78, de los cuales, **18 son por chikungunya y 9 por dengue**. En este periodo, 27 pacientes corresponden a nuevos ingresos.

Con relación a los contagios, en las últimas semanas, se evidencia una reducción importante de afectados por las **arbovirosis**, destacándose que se registran 14 semanas consecutivas con menos casos de chikungunya que en la semana 10 del 2023, que fue el pico máximo.

Con respecto al reporte anterior (semana 24), se registra un descenso significativo de casos de chikungunya de más del **40 por ciento**, así como también se verifica disminución de casos en lo que respecta a dengue.

A nivel país, en las últimas tres semanas se identificaron **640 nuevos casos de chikungunya y 551 nuevos casos de dengue**, y ninguno de zika.

El **58% de los casos** totales de chikungunya provienen de la capital Asunción y los departamentos de Central, Itapúa (región sur) y Amambay (norte), precisa el reporte.

Foto: Internet

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano