

Dengue: el inquietante descubrimiento científico que cambió todo lo conocido sobre el mosquito

30/03/2024



El mosquito que transmite el dengue, el *Aedes Aegypti*, sigue siendo una fuente de preocupación para quienes buscan repelentes. De manera sorprendente, un estudio reciente ha revelado un descubrimiento inesperado sobre este insecto.

Expertos del CONICET realizaron una investigación que reveló que **el mosquito del dengue puede sobrevivir bajo el agua**, a diferencia de lo que se pensaba años atrás. Las recomendaciones de las autoridades

Según los resultados del estudio del **CONICET**, las larvas del mosquito del dengue tienen la capacidad de obtener oxígeno del agua, no solo del aire como se creía anteriormente. Por este motivo, la batalla contra los culícidos está siendo intensa a

días del inicio de un nuevo mes.

Se espera que **el pico de casos llegue en las próximas semanas hasta la llegada del frío**. El **Ministerio de Salud** advirtió que el mosquito **Aedes aegypti** seguirá circulando aunque llegue el frío, aunque en menor medida.

Cómo se transmite el dengue

El dengue es **una enfermedad viral transmitida por la picadura del mosquito Aedes aegypti**, conocido como el mosquito “hogareño” por sus hábitos domiciliarios. Es de color oscuro con franjas y manchas blancas y se cría en recipientes con agua.

La picadura de este mosquito, además de dengue, puede transmitir otras arbovirosis como Zika y chikungunya. **“Cuando el mosquito se alimenta con sangre de una persona enferma de dengue, y luego pica a otras personas, puede transmitir esta enfermedad”**, resaltan desde el Ministerio de Salud.

Cuáles son los síntomas del dengue

- Fiebre alta
- Dolor detrás de los ojos, en músculos y/o articulaciones
- Náuseas y vómitos
- Cansancio
- Sangrado de nariz y encías
- Erupción en la piel

Cómo prevenir el dengue

Para evitar los contagios, hay dos reglas claves a tener en cuenta:

- Vaciar los recipientes con agua estancada
- Poner mosquiteros y utilizar repelentes en los hogares.

Fuente: Radio Mitre