



PARA PUBLICACION INMEDIATA

17 de febrero de 2026

Contacto de Prensa:

Roberto C Gaona
Gerente de Información Publica
760-541-0805 | rgaona@cvmosquito.org

Primera Muestra de Virus Transmitido por Mosquitos de la Temporada es Detectada en la Comunidad de North Shore

El Distrito pide a los residentes vaciar y drenar agua estancada tras las recientes lluvias

Coachella Valley, CA — El Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Valle de Coachella confirma la primera detección de un virus transmitido por mosquitos del año, después de que mosquitos recolectados en una trampa de vigilancia rutinaria en North Shore dieran positivo al virus de la encefalitis de San Luis (SLEV). La muestra se recolectó cerca de la Avenida 72 y la calle Garfield.

"Esta detección sirve como un recordatorio temprano de que los virus transmitidos por mosquitos están presentes en nuestra región cada año", dijo el gerente general del distrito, Jeremy Wittie. "Con las recientes lluvias y el aumento de las temperaturas, las poblaciones de mosquitos pueden aumentar rápidamente. Instamos a los residentes a tomar medidas inmediatas vaciando y drenando el agua estancada alrededor de sus casas semanalmente.

Este año no se han reportado casos humanos de SLEV en el Valle de Coachella ni en ninguna otra parte de California. Actualmente no existe una vacuna humana contra el SLEV. La prevención se basa en reducir las poblaciones de mosquitos y evitar las picaduras.

En respuesta a esta detección, el Distrito está intensificando el monitoreo de mosquitos y desplegando técnicos adicionales de control de mosquitos en la zona. Se realizarán tratamientos específicos según sea necesario para reducir la población de mosquitos e interrumpir la posible transmisión del virus.

Entendiendo las especies de mosquitos

Los mosquitos que comúnmente transmiten el virus de la encefalitis de San Luis en nuestra región son los *Culex tarsalis*. Estos mosquitos suelen poner sus huevos en aguas estancadas, como piscinas abandonadas, canales agrícolas, humedales, desagües pluviales y otras fuentes de agua estancada. Son más activos al atardecer y a primera hora de la mañana.

Esto es diferente del mosquito invasor *Aedes aegypti*, que puede transmitir virus como el dengue, el Zika y la chikunguña. Los mosquitos *Aedes aegypti* pican agresivamente durante el día y suelen encontrarse en pequeños recipientes con agua cerca de las casas, como macetas y objetos decorativos.



Ambas especies necesitan agua estancada para reproducirse, difieren en su comportamiento, preferencia de hábitat y los virus que propagan. Eliminar el agua estancada sigue siendo la estrategia más eficaz para reducir las poblaciones de ambas especies y disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades.

Qué pueden hacer los residentes

Vaciar y drenar después de la lluvia. El agua estancada crea las condiciones ideales para la proliferación de mosquitos, e incluso pequeñas cantidades pueden generar cientos de mosquitos en menos de una semana. Tras las lluvias recientes, los residentes deben:

- Revise los patios y jardines para detectar agua estancada.
- Drene el agua de macetas, platos, baldes o cubos, juguetes, lonas y cualquier recipiente que la acumule.
- Vacíe y frote los bebederos para pájaros y los bebederos de las mascotas semanalmente.
- Limpie los desagües del jardín y el césped para evitar la acumulación de residuos.
- Asegúrese de que las piscinas, spas, estanques y fuentes reciban un mantenimiento adecuado y tengan bombas en funcionamiento.

Prevenir las picaduras de mosquitos

- Aplique repelentes de insectos registrados por la EPA que contengan DEET, picaridina, aceite de eucalipto limón o IR3535, según las instrucciones de la etiqueta.
- Use mangas y pantalones largos al aire libre.
- Repare los mosquiteros de las ventanas y puertas para evitar la entrada de mosquitos a las casas.

###

Acerca del virus de la encefalitis de San Luis

El virus de la encefalitis de San Luis se transmite cuando un mosquito se alimenta de un ave infectada y posteriormente pica a una persona. La mayoría de las personas infectadas con el virus de la encefalitis de San Luis (SLEV) no presentan síntomas. Algunas pueden presentar fiebre, dolor de cabeza, náuseas o dolores corporales. En casos más graves, el virus puede afectar el sistema nervioso y requerir hospitalización. Las personas que presenten síntomas deben contactar a su médico.

Acerca del Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Valle de Coachella

Fundado en 1928, el Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Valle de Coachella es un distrito especial responsable ante los residentes del Valle de Coachella, California. Nuestra principal responsabilidad es proteger la salud pública dentro de nuestros límites mediante el control de vectores (como los mosquitos) y las enfermedades transmitidas por vectores. El Distrito lleva a cabo vigilancia, monitoreo de enfermedades y operaciones de control específicas durante todo el año, utilizando prácticas basadas en la ciencia y responsables con el medio ambiente. Los residentes pueden solicitar servicios, reportar la actividad de mosquitos o aprender más sobre la prevención contactando directamente al Distrito o visitando cvmosquito.org.