



PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

2 de octubre, 2025

Contacto de Medios de Comunicación:

Roberto C Gaona

Gerente de información Pública

760-541-0805 | rgaona@cvmosquito.org

Muestra de Mosquitos da Positivo al Virus del Nilo Occidental; Tratamientos Aéreos Planeados

Lluvias recientes y temperaturas más frescas contribuyen al aumento de actividad de mosquitos

Valle de Coachella, Ca: Los mosquitos recolectados de una trampa de vigilancia rutinaria en la ciudad de Palm Springs, cerca de las intersecciones de South Camino Real y East La Verne Way, dieron positivo al virus del Nilo Occidental (VNO). Esta es la primera muestra positiva de VNO reportada en Palm Springs este año y la 11.^a en el Valle de Coachella. Este año se han detectado 106 muestras de mosquitos positivas a virus transmitidos por mosquitos en el Valle de Coachella, de las cuales 95 dieron positivo al virus de la encefalitis de St. Louis. En la misma fecha del año pasado, se habían detectado 203 muestras positivas al virus del Nilo Occidental, sin detecciones del virus de la encefalitis de St. Louis. En respuesta, personal del Distrito ha colocado letreros de advertencia de enfermedad en las comunidades afectadas y llevará a cabo tratamientos terrestres y aéreos para reducir las poblaciones de mosquitos y prevenir la propagación de virus transmitidos por mosquitos. Hasta la fecha, no se han reportado casos humanos de enfermedades transmitidas por mosquitos en el Valle de Coachella.

Las temperaturas diarias más bajas y las lluvias recientes han creado condiciones ideales para la reproducción de mosquitos. El Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Valle de Coachella pide a los residentes que tomen medidas para reducir las poblaciones de mosquitos alrededor de sus hogares.

“Recomendamos que todos recorran su propiedad una vez por semana y vacíen cualquier recipiente que contenga agua. Las cubetas y los platillos para macetas son algunas de las fuentes de reproducción de mosquitos más comunes”, dijo Gregorio Alvarado, Gerente de Operaciones del Distrito.

El Distrito también recomienda el uso de repelentes de insectos registrados por la EPA que contengan al menos un 30% de DEET, picaridina, aceite de eucalipto de limón o IR3535. No se recomienda el uso de aceites esenciales o velas de citronela como producto de protección.

Acerca del Virus del Nilo Occidental

El virus del Nilo Occidental (VNO) se propaga cuando un mosquito hembra pica a un ave infectada y se convierte en portador. El mosquito infectado puede luego transmitir el virus

a los humanos. La mayoría de las personas que contraen el VNO no desarrollan síntomas. Sin embargo, algunas pueden presentar fiebre, dolores de cabeza y dolores corporales. En casos severos, puede ser necesaria la hospitalización y, en raras ocasiones, el virus puede ser mortal. Cualquier persona que experimente síntomas debe comunicarse con su proveedor de atención médica.

-END-