



COACHELLA VALLEY MOSQUITO & VECTOR CONTROL DISTRICT

📍 43-420 Trader Place, Indio, CA 92201 📞 (760) 342-8287 📠 (760) 342-8110
🌐 www.cvmvcd.org ✉ CVmosquito@cvmvcd.org 📱 @cvmosquito 🐦 @CV_mosquito

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA:

10 de mayo de 2019

CONTACTO:

Tammy Gordon
Public Information Officer
(760) 342-8287 or (760) 296-2905
tgordon@cvmvcd.org

Jill Oviatt
Public Information Manager
(760) 342-8287 or (760) 289-9298
joviatt@cvmvcd.org

MUESTRAS DE MOSQUITOS DIERON POSITIVO CON EL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL (WNV) EN COACHELLA, INDIO Y THERMAL

Estas son las primeras muestras de WNV en 2019 en el Valle de Coachella

INDIO, CA, 10 DE MAYO DE 2019: Cuatro muestras de mosquitos que se recogieron de trampas en Coachella, Indio y Thermal dieron positivo al virus del Nilo Occidental (WNV). Son los primeros mosquitos en 2019 en dar positivo por el virus en el Valle de Coachella. Las muestras positivas contenían mosquitos de trampas ubicadas cerca de los siguientes lugares: Avenue 53 y Shady Lane en Coachella; Avenue 43 y Golf Center Parkway en Indio; y Avenue 60 y Tyler Street en Thermal. Las pruebas de virus se hizo en el laboratorio del Coachella Valley Mosquito and Vector Control District.

El personal del Distrito colocará anuncios de enfermedad en las comunidades que están cerca de las ubicaciones de la trampas y se intensificará la vigilancia de los mosquitos aumentando el número de trampas e inspecciones de sitios de crianza. Técnicos llevarán a cabo control de larvas y control de mosquitos adultos en los alrededores del área, según sea necesario para reducir el número de mosquitos e interrumpir la transmisión del virus.

"El invierno húmedo y las temperaturas cálidas produjeron más mosquitos de los que solemos tener en esta época del año, por lo que no es sorprendente ver la actividad de los virus", dijo Jeremy Wittie, Director General del Coachella Valley Mosquito and Vector Control District. "Instamos a los residentes de todo el valle a estar atentos a protegerse contra las picaduras de mosquitos, ya que hemos detectado el virus en tres ubicaciones diferentes que abarcan una amplia área".

-MAS-

BOARD OF TRUSTEES

President DOUG HASSETT La Quinta | **Vice President** FRANZ DE KLOTZ County at Large
Secretary DOUGLAS WALKER Palm Desert | **Treasurer** CLIVE WEIGHTMAN Indian Wells | SERGIO ESPERICUETA Cathedral City
PHILIP BAUTISTA Coachella | BITO LARSON County at Large | GARY GARDNER Desert Hot Springs | BENJAMIN GUITRON IV Indio
DR. DOUGLAS KUNZ Palm Springs | ISAIAH HAGERMAN Rancho Mirage | JEREMY WITTIE General Manager

El WNV se transmite a los seres humanos por la picadura de un mosquito infectado. Los mosquitos se infectan cuando se alimentan de aves portadoras del virus. La mayoría de las personas infectadas con el WNV no presentarán síntomas de enfermedad. Otros tendrán síntomas similares a los de la gripe, como fiebre, dolor de cabeza y dolores corporales. En casos severos, las personas tendrán que ser hospitalizadas, y en casos raros la enfermedad podría ser fatal. Los niños pequeños, las personas de la tercera edad y las personas con sistema inmunológico debilitado tienen mayor riesgo de presentar síntomas graves cuando están infectados. Personas con síntomas deben contactar a su proveedor de atención médica.

Además de las muestras de mosquitos que dio positivo al WNV, las detecciones del mosquito invasivo, *Aedes aegypti*, continúan a lo largo del Valle. Esta especie de mosquito invasiva es capaz de transmitir virus mortales como el chikungunya, dengue, fiebre amarilla y Zika. Los mosquitos aún no están transmitiendo estos virus pero la transmisión local podría comenzar si un viajero infectado es picado por un mosquito invasivo en nuestras comunidades.

El Distrito pide al público que hagan todo lo posible para prevenir la reproducción de mosquitos en sus vecindarios y que reporten la actividad de mosquitos.

Prevenga mosquitos en los alrededores de su hogar:

- Inspeccione su patio por agua estancada y drene el agua que se haya acumulado debajo de macetas, en los bebederos para pájaros, llantas viejas y cualquier otro contenedor que pueda acumular agua.
- Revise las canaletas de su casa y los drenajes del césped para asegurarse que no estén deteniendo agua y basura.
- Limpie y talle bebederos para pájaros y platos de agua de sus mascotas semanalmente.
- Revise plantas y limpie macetas nuevas que haya traído al hogar porque podrían tener huevecillos de *Aedes aegypti*. Los huevecillos de mosquito pueden durar meses en recipientes secos.

Evite la picadura de mosquitos:

- Evite salir al aire libre al amanecer y atardecer cuando los mosquitos que pueden transmitir el virus del Nilo Occidental son más activos.
- Use repelentes que tengan ingredientes registrados por la Agencia de Protección Ambiental (EPA) como DEET, picardin, aceite de eucalipto de limón, o IR3535 en la piel expuesta y de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta.
- Use camisas de manga larga, pantalones y calcetines cuando los mosquitos están más activos.
- Asegúrese de tener los mosquiteros de ventanas y puertas en buen estado para evitar que los mosquitos entren a su hogar.

A partir del 3 de mayo, se detectó WNV en dos condados de California – en un ave muerta y en una muestra de mosquito. No ha habido informes de personas infectadas con WNV en lo que va del año.

Por favor comuníquese con el Distrito al (760) 342-8287 para reportar problemas de mosquitos, para pedir peces que comen mosquitos inmaduros, reportar albercas descuidadas o agua estancada donde se crían los mosquitos, Reporte aves muertas al Departamento de Salud Pública de California (877) 968-2473 o en línea a http://westnile.ca.gov/report_wnv.php.

Visítenos en línea www.cvmvcd.org para obtener más información y para enviar solicitudes de servicio. Para obtener las estadísticas estatales más recientes del WNV, visite <http://westnile.ca.gov>.

-FIN-