



Coachella Valley Mosquito and Vector Control District

43-420 Trader Place • Indio, CA 92201 • (760) 342-8287 • Fax (760) 342-8110

Correo electrónico: CVmosquito@cvmvcd.org • Sitio web: www.cvmvcd.org

COMUNICADO DE PRENSA

Consejo Administrativo

Presidente
SHELLEY KAPLAN
Cathedral City

Vice Presidente
DOUG HASSETT
La Quinta

Secretario
FRANZ DEKLOTZ
Representante del Condado

Tesorero
CLIVE WEIGHTMAN
Indian Wells

DR. DOUGLAS KUNZ
Palm Springs

BITO LARSON
Representante del Condado

MICHAEL MONROE
Rancho Mirage

ADAM SANCHEZ
Desert Hot Springs

BETTY SANCHEZ
Coachella

VACANTE
Indio

DOUGLAS WALKER
PALM DESERT

JEREMY WITTIE
Gerente General

CONTACTO:
Edgar Castro
Coordinador de relaciones públicas
(760) 342-8287 o (760) 296-2905
Correo Electrónico: ecastro@cvmvcd.org

PARA DIVULGACIÓN INMEDIATA:
05 de julio de 2018

VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS DETECTADO EN MOSQUITOS EN MECCA

El Distrito realizará tratamientos de barrera para controlar mosquitos adultos; Vigilancia y alcance público se intensifica

INDIO, CA, 05 DE JULIO DE 2018: El virus de la encefalitis de San Luis (SLEV) ha sido detectado en mosquitos que se colectaron en tres trampas diferentes en Mecca cerca de las calles Johnson Street y Avenida 70 y Colfax y Avenida 71. Esta es la primera detección del virus de la encefalitis de San Luis en el Valle de Coachella en 2018. Cinco muestras de mosquitos dieron positivo al virus del Nilo Occidental en Indian Wells y Palm Desert el mes pasado.

En este mes del año pasado el Distrito había detectado 57 muestras de mosquito positivo al virus WNV y no se había detectado muestras de mosquitos positivas al virus SLEV. Todas las muestras de mosquito se analizaron en el laboratorio de Coachella Valley Mosquito and Vector Control District.

«Dado a los dos virus activos y transmitidos por mosquitos en el Valle de Coachella en estos momentos es más importante que nunca que las personas se protejan de las picaduras de mosquito,» dijo Edgar Castro, Coordinador de relaciones públicas. «Tan solo una picadura de un mosquito infectado podría cambiar su futuro. No se arriesgue. Asegúrese de cubrirse en las mañanas y atardeceres cuando los mosquitos que transmiten estos virus salen a picar».

En un esfuerzo para reducir el número de mosquitos, interrumpir la transmisión de virus, y proteger al público de las enfermedades transmitidas por mosquito, el personal del Distrito colocará anuncios de enfermedad en las comunidades ubicadas cerca del lugar de las trampas donde se colectaron mosquitos infectados. También, se intensificará la vigilancia del mosquito, tratamientos de control para larvas y adultos según sea necesario en los alrededores del área, tratamientos de barrera para controlar mosquitos adultos, y actividades de alcance público para informar a negocios y residentes del área.

Los virus WNV y SLEV se transmiten a las personas 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 virus WNV o SLEV 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. La mejor manera de prevenir infecciones es evitar picaduras de mosquito.

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 EPA como DEET, picardin, aceite de eucalipto de limón, o IR3535 en la piel expuesta según 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.

El compromiso a remover lugares con agua estancada adentro y afuera del hogar es importante para controlar los mosquitos en el Valle de Coachella.

Prevenza 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 coleccionar 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. Los huevecillos de mosquito pueden durar meses en recipientes secos.

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>.