



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:
25 de julio de 2018

VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL EN THERMAL; VIRUS DE LA ENCEFALITIS DE SAN LUIS EN MECCA

La actividad de virus transmitidos por mosquito se intensifica al Este del Valle; se planea tratamiento montado en camioneta para controlar mosquitos en Mecca.

INDIO, CA, 25 DE JULIO DE 2018: El Coachella Valley Mosquito and Vector Control District detectó actividad de virus del Nilo Occidental (WNV) por primera vez en 2018 en Thermal y actividad continua del virus de la encefalitis de San Luis (SLEV) en Mecca. Los mosquitos que se atraparon en el centro de Mecca dieron positivo a SLEV y es el primer virus transmitido por mosquito detectado en una comunidad residencial al Este del Valle este año.

En Mecca, mosquitos que se recogieron de una trampa cerca de las calles Lincoln Street y Avenue 65 y de una trampa cerca de Colfax Street y Avenue 72 dieron positivo a SLEV. Los mosquitos que dieron positivo por WNV se recogieron de una trampa en Thermal cerca de las calles Pierce Street y Avenue 70.

Esto aumenta el número de muestras de mosquito que han dado positivo al WNV a 11 y el número de mosquitos infectados con SLEV a 11 en lo que va del 2018. En este tiempo del año pasado el Distrito había detectado 69 muestras de mosquito que dieron positivo al WNV y cero muestras de mosquito con SLEV. Las pruebas, de todos los mosquitos, se realizaron en el laboratorio de Coachella Valley Mosquito and Vector Control District.

«Con las temperaturas tan calientes que tenemos, es probable que las personas salgan al aire libre a disfrutar del buen tiempo por la mañana o al atardecer,» dijo Edgar Castro, Coordinador de relaciones públicas en el Coachella Valley Mosquito and Vector Control District. «Esta es la hora exacta en la cual los mosquitos infectados con virus buscan a un animal de sangre caliente a quien picar, como a nosotros. Urgimos a todos a que tomen medidas necesarias, cúbranse o usen repelente para reducir el riesgo de ser picados por un mosquito infectado y desarrollar enfermedad que podría ser de seriedad.»

~ MÁS ~

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 comenzará tratamientos montados en camioneta para controlar mosquitos adultos en Mecca donde se detectó la actividad de virus.

El área de aplicación esta delineada por las calles Johnson Street, Avenue 66, Lincoln Street, y Avenue 62. Se excluirá el cultivo orgánico del área de tratamiento. Las aplicaciones están programadas de sábado a lunes del 28 a 30 de julio entre 2:00 a.m. y 6:00 a.m., si el tiempo lo permite. El mapa de la ruta e información adicional sobre los tratamientos, incluyendo cambios en las fechas de tratamiento están disponibles en www.cvmvcd.org/controlactivities.htm.

Además, el personal del Distrito colocará notificaciones de enfermedad en las comunidades que se ubican cerca de las ubicaciones de las trampas y se intensificará la vigilancia de mosquito aumentando el número de trampas e inspecciones por criaderos de mosquito. Técnicos realizaran tratamiento para larvas y adulto en los alrededores del área según sea necesario en un esfuerzo para reducir el número de mosquitos e interrumpir la circulación del virus. Personal del departamento de Alcance e Información distribuirán material de educación y prevención, y repelente en centros comunitarios, negocios, residentes, y clínicas.

El WNV se transmite 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 no presentarán síntomas de enfermedad. Otros tendrán síntomas similares a los de la gripe, como fiebre, dolor de cabeza y dolores corporales. En algunos casos la hospitalización será necesaria 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 las picaduras de mosquito.

Todos los productos utilizados por el Distrito están registrados por la Agencia de Protección Ambiental para el propósito de controlar mosquitos y proteger la salud pública. Los productos se aplican de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta por técnicos entrenados y certificados. Aunque los productos para el control del mosquito son de bajo riesgo, las personas pueden optar por evitar la exposición manteniéndose adentro o afuera del área durante y 30 minutos después de la aplicación.

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 y el virus de la encefalitis de San Luis son más activos.
- Use repelente que tenga ingredientes registrados por la (EPA) como DEET, picaridin, 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.

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 acumular agua.
- Revise las canaletas de su casa y los drenajes del césped para asegurarse que no estén deteniendo agua y basura.

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>. Visítenos en línea www.cvmvcd.org para obtener más información.

~ FIN ~