



COMUNICADO PARA MEDIOS

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

CONTACTO: Andrea Bowers,
Encargada de Información al Público
Departamento de Salud Pública del
Condado Imperial
andreabowers@co.imperial.ca.us

FECHA: 24 de julio del 2020

TELÉFONO: (442) 265-1348

OFICIALES DE SALUD PÚBLICA ENCUENTRA MÁS MOSQUITOS QUE DAN POSITIVOS A ENCEFALITIS DE SAN LUIS Y VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL

Se les pide a las personas usar protección personal y deshacerse de las fuentes de reproducción de mosquitos

CONDADO IMPERIAL – El Departamento de Salud Pública del Condado de Imperial anunció hoy que tres muestras adicionales de mosquitos dieron positivas a Encefalitis de San Luis (LES) y el Virus del Nilo Occidental (VNO). Las muestras de mosquitos se recolectaron en la ciudad de El Centro, cerca de la calle West Main y en el área de Noffsinger Road en Niland. Las muestras se recolectaron el 20 y 21 de julio del 2020 y los resultados se recibieron el 23 de julio del 2020. Las ubicaciones en Brawley e Imperial que previamente habían resultado positivas ahora son negativas. En lo que va del año y aquí en el Condado de Imperial, no se han confirmado casos de infección humana por ninguno de los virus anteriormente mencionados.

“A medida que aumentan las temperaturas, también lo hacen las poblaciones de mosquitos y el riesgo de enfermedades, lo que representa una grave amenaza para la salud pública en nuestras comunidades,” dijo Stephen Munday, Oficial de Salud. “Con muchos de los residentes quedándose en casa bajo la orden de quedarse en casa, es un buen momento para revisar su propiedad y el patio de su casa en busca de fuentes de reproducción de mosquitos.”

El Programa de Vectores del Departamento de Salud Pública tiene aproximadamente 28 trampas colocadas en áreas estratégicas en todo el condado, principalmente dentro de los límites de la ciudad. Las trampas se revisan varias veces por semana y las muestras de mosquitos se recolectan semanalmente. “Nuestra agencia continuará monitoreando la actividad de la enfermedad y tratará las áreas afectadas,” dijo Jeff Lamoure, Subdirector de Salud Ambiental. “Aunque los mosquitos positivos se han recolectado solo en ciertas áreas, todos los

residentes deben tomar precauciones, como usar repelente de insectos y minimizar la actividad al aire libre desde al anochecer y el amanecer cuando los mosquitos están más activos.”

Tanto el LES como el VNO se transmiten a los humanos a través de la picadura de un mosquito infectado. Los mosquitos se infectan cuando se alimentan de aves infectadas. Las personas pueden reducir su riesgo de contraer enfermedades transmitidas por mosquitos tomando las siguientes precauciones:

- Limite su tiempo al aire libre durante el amanecer y atardecer.
- Use ropa suelta de color claro, camisa de manga larga y pantalones cuando los mosquitos están más activos (durante el amanecer y atardecer).
- Use repelente contra insectos que contenga DEET, Picaridin, aceite de limón de eucalipto o IR3535 según las indicaciones de la etiqueta.
- Asegúrese que las puertas y ventanas tengan malla de alambre. Repare o cambie las mallas que se encuentren rotas o con hoyos.
- Elimine todas las fuentes de agua estancada en su propiedad que pudieran ser fuentes de criadero de mosquitos.
 - Tire o descarte llantas usadas, botes, tapaderas de plástico, juguetes, o cualquier otro contenedor que pueda convertirse en un criadero de mosquitos.
 - Cambie el agua en las fuentes para los pájaros, las fuentes en el jardín, los barriles donde se acumula el agua de la lluvia por lo menos una vez a la semana.
 - Mantenga las albercas limpias y con el agua circulando.
- Comuníquese con el Programa de Vectores del Departamento de Salud Pública si hay un problema importante de mosquitos en el lugar donde vive o trabaja.

Si cree que usted o alguien en su hogar tiene síntomas que le causen preocupación, comuníquese con su médico.

El Departamento de Salud Ambiental de Estados Unidos (EPA por sus siglas en inglés) cuenta con una herramienta útil para el público para encontrar los repelentes más apropiados para su uso. La herramienta está disponible en <https://www.epa.gov/insect-repellents/find-repellent-right-you>.

Para obtener información general sobre el VNO o para informar un problema de mosquitos en el Condado de Imperial, comuníquese con el Departamento de Salud Ambiental al (442) 265-1888. Para obtener información sobre el VNO, visite <http://www.westnile.ca.gov/> o <http://www.icphd.org/environmental-health/bee---mosquitoes/west-nile-virus/>. Para información adicional relacionada con LES, visite el sitio web del Departamento de Salud Pública de California: <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/SLE.aspx>.

###

Encuétrenos en Facebook, síguenos en Instagram y Twitter



IMPERIAL COUNTY PUBLIC HEALTH DEPARTMENT
935 BROADWAY • EL CENTRO, CA 92243 WWW.ICPHD.ORG