



NEWS RELEASE

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA:

26 de mayo de 2022

CONTACTO:

Michael.Claffey@illinois.gov

Los primeros mosquitos con resultado positivo del virus del Nilo Occidental en Illinois en 2022, reportados en Roselle, Condado de DuPage

CHICAGO – El Departamento de Salud Pública de Illinois (IDPH) ha confirmado los primeros mosquitos con resultado positivo en el test del virus del Nilo Occidental en 2022. El Departamento de Salud del Condado de DuPage recolectó un lote de mosquitos positivos el 24 de mayo, de Roselle en DuPage. No se han reportado casos humanos del virus del Nilo Occidental en el transcurso del presente año.

“Esta es la época del año en que el virus del Nilo Occidental hace su aparición anual”, dijo el director interino del IDPH, Amaal Tokars. “Recordamos a todos, y especialmente a las personas mayores y a las personas con sistemas inmunitarios debilitados, que tomen precauciones para protegerse de los mosquitos y los virus que portan usando repelente de insectos y eliminando el agua estancada alrededor de sus hogares donde se reproducen los mosquitos”.

El monitoreo del virus del Nilo Occidental en Illinois incluye pruebas de laboratorio para lotes de mosquitos, cuervos muertos, arrendajos azules, petirrojos y otras aves con patas prensiles, así como pruebas de caballos enfermos y humanos con síntomas similares a los del virus del Nilo Occidental. Las personas que vean un cuervo, arrendajo azul, petirrojo u otra ave de patas prensiles enferma o moribunda deben comunicarse con su departamento de salud local o consultar su sitio web para obtener detalles y determinar si el ave será recogida para la prueba.

El virus del Nilo Occidental se transmite a través de la picadura de un mosquito *Culex pipiens*, comúnmente llamado mosquito doméstico, que ha recogido el virus al alimentarse de un ave infectada. Los síntomas comunes incluyen fiebre, náuseas, dolor de cabeza y dolores musculares. Los síntomas pueden durar desde unos pocos días hasta unas pocas semanas. Sin embargo, cuatro de cada cinco personas infectadas con el virus del Nilo Occidental no mostrarán ningún síntoma. En casos excepcionales, puede ocurrir una enfermedad grave que incluye meningitis, encefalitis o incluso la muerte. Las personas mayores de 60 años y las personas con sistemas inmunitarios debilitados tienen un mayor riesgo de enfermarse gravemente por el virus del Nilo Occidental.

Find us on Facebook at [Facebook.com/IDPH.Illinois](https://www.facebook.com/IDPH.Illinois) or follow us on Twitter @IDPH

Nationally Accredited by PHAB



Los primeros mosquitos con resultado positivo en el test del virus del Nilo Occidental en Illinois en 2021 se recolectaron el 9 de junio en Skokie. El año pasado, 48 condados en Illinois reportaron un lote positivo de mosquitos, aves, caballos o casos humanos positivos del virus del Nilo Occidental. El IDPH reportó 64 casos humanos (aunque los casos humanos no siempre son publicados), incluyendo cinco muertes.

IDPH alienta al público a *combatir la picadura* practicando las tres "R": reducir, repeler y reportar:

- **REDUCIR:** asegúrese de que las puertas y ventanas tengan mosquiteros herméticos. Repare o reemplace los mosquiteros que tienen rasgaduras u otras aberturas. Trate de mantener las puertas y ventanas cerradas. Elimine, o reponga cada semana, todas las fuentes de agua estancada donde los mosquitos pueden reproducirse, incluida el agua en baños para aves, estanques, macetas, piscinas para niños, neumáticos viejos y cualquier otro recipiente.
- **REPELER:** cuando esté al aire libre, use zapatos y calcetines, pantalones largos y una camisa de manga larga de color claro, y aplique un repelente de insectos registrado por la EPA que contenga DEET, picaridina, aceite de eucalipto de limón o IR 3535 de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. Consulte con un médico antes de usar repelentes en los niños pequeños.
- **REPORTAR:** informe los lugares donde observa que el agua permanece estancada durante más de una semana, como zanjas al borde de la carretera, patios inundados y lugares similares que pueden producir mosquitos. El departamento de salud local o el gobierno de la ciudad pueden agregar larvicida al agua, lo que matará cualquier larva de mosquito.

Puede encontrar información adicional sobre [el virus del Nilo Occidental](#) en el [sitio web del IDPH](#).

###