

## Para publicación inmediata:

Lunes 9 de agosto del 2021

**Contacto:** 

Rebecca Ward (t): 801-538-6682

(c): 801-352-1270

## Comunicado de Prensa

## El virus del Nilo Occidental es detectado en mosquitos en Utah

Oficiales de Salud Pública urgen precaución

(Salt Lake City, UT) – Este año se han notificado un total de 114 grupos de mosquitos positivos con el virus del Nilo Occidental en todo Utah, según el Departamento de Salud de Utah. "Mosquito pool " (reserva de mosquitos) es el término utilizado para referirse a un grupo de mosquitos capturados y analizados en una sola trampa; no está relacionado con las piscinas o pozas de agua. Aunque este año no se han registrado casos en humanos, los mosquitos están muy activos y siempre es buena idea tomar simples precauciones para evitar las picaduras de mosquitos.

"El virus del Nilo Occidental aparece todos los años en Utah y no va a desaparecer", dijo Hannah Rettler, Epidemióloga de vectores y zoonosis del Departamento de Salud de Utah (UDOH por sus siglas en ingles). "Aunque el número de casos en humanos ha disminuido en los últimos años, es importante entender que el virus del Nilo Occidental se ha establecido en las poblaciones de mosquitos en el estado. Desde el 2009, Utah registra un promedio de 12 casos en humanos del virus del Nilo Occidental cada año, que oscilan entre dos y 21 casos. En el 2019, hubo 21 casos en humanos, y en el 2020 hubo dos casos. Algunos de esos casos pueden ser bastante graves o incluso provocar la muerte."

La mejor manera de reducir el riesgo de infección es tomar estas sencillas precauciones para evitar las picaduras de mosquito.

Usar ropa de manga larga, pantalones largos y calcetines cuando esté al aire libre y
utilizar un repelente de insectos con un 20%-30% de DEET, cuyo uso es seguro
durante el embarazo. Los repelentes no se recomiendan para niños menores de dos
meses.

## Página 2 – El virus del Nilo Occidental es detectado en mosquitos en Utah

- Las horas que van desde el atardecer hasta el amanecer son las de mayor picadura para muchos mosquitos. Considere la posibilidad de reprogramar las actividades al aire libre que tengan lugar durante la noche o la madrugada.
- Los mosquitos ponen sus huevos en el agua estancada. Elimine los depósitos de agua o el agua estancada, incluyendo agua en los platos de las mascotas, las macetas, las piscinas, los baldes, las carpas y los neumáticos.
- Informe a su distrito local de reducción de mosquitos (MAD por sus siglas en inglés) algún área de agua estancada. Visite http://www.umaa.org/ para obtener una lista de MADs.
- Mantenga las puertas, ventanas y mallas en buen estado y asegúrese de que se ajustan bien.
- Consulte con una clínica de inmunización antes de viajar a zonas que puedan tener enfermedades transmitidas por mosquitos, como el zika o el dengue, y tomar las precauciones necesarias.

El virus del Nilo Occidental suele transmitirse a los humanos a través de la picadura de un mosquito infectado, y no todos los mosquitos son portadores del virus. La mayoría de las personas infectadas por este virus (70-80%) no notarán ningún síntoma, mientras que algunas personas pueden experimentar síntomas similares a los de la gripe o peores. Los ancianos y las personas con sistemas inmunes deficientes tienen un mayor riesgo de padecer la enfermedad con síntomas. Los casos más graves pueden conducir a la hospitalización, la discapacidad o la muerte. Los síntomas graves del virus del Nilo Occidental incluyen fiebre alta, dolor de cabeza intenso y rigidez de cuello, desorientación y confusión. Si tiene síntomas, póngase en contacto con su proveedor de atención médica inmediatamente.

La vigilancia del virus del Nilo Occidental en Utah está en marcha y continuará hasta principios del otoño. Para más información, llame a su departamento de salud local o visite <a href="https://epi.health.utah.gov/west-nile-virus/">https://epi.health.utah.gov/west-nile-virus/</a>.

###

La misión del Departamento de Salud de Utah es proteger la salud del público mediante la prevención de enfermedades, lesiones, discapacidades y muertes prematuras evitables, asegurando el acceso a atención médica económica y de calidad, y promoviendo estilos de vida saludables.