

VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL

¿Sabe usted

qué le está picando?



1-866-78VIRUS

¿Dónde puedo averiguar más sobre el virus del Nilo Occidental?

Salud Humana

Departamento de Salud del Estado de Washington
www.doh.wa.gov/wnv

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades
www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/index.htm

Uso y seguridad de los repelentes de insectos

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades
www.cdc.gov/ncidod/dvbid/westnile/qa/insect_repellent.htm

Personas que trabajan al aire libre

Centros para el Control y Prevención de Enfermedades
www.cdc.gov/niosh/topics/westnile/recout.html

Aves, equinos y otros ganados

Departamento de Agricultura del Estado de Washington
www.agr.wa.gov/FoodAnimal/AnimalHealth/Diseases/WestNileVirus/default.htm

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
www.aphis.usda.gov/vs/nahss/equine/wnv/

Líneas de información

Número para el área de Olympia
360-236-3980

Número de llamadas gratuitas en el estado de Washington
1-866-78VIRUS

Número de llamadas gratuitas CDC (TTY)
1-866-874-2646



DOH Pub 333-052 6/2007 Spanish

Parcialmente financiado por Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades del Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos.

Para personas discapacitadas, este documento está disponible a su pedido en otros formatos. Para hacer su pedido llame al 1-800-525-0127 (TDD/TTY 1-800-833-6388).

¿Qué es el virus del Nilo Occidental?

El virus del Nilo Occidental es una enfermedad seria que puede afectar a las personas, los caballos, las aves y otros animales. Apareció en los Estados Unidos por primera vez en 1999 en la costa del este. Desde esa fecha, se ha esparcido rápidamente a través del país. En Washington, los primeros casos de personas enfermas por el virus del Nilo Occidental fueron reportados en el año 2006.

¿Cómo se propaga?

Casi siempre el virus del Nilo Occidental se propaga a las personas por la picadura de un mosquito infectado, y a su vez, los mosquitos se infectan después de alimentarse de pájaros que portan el virus. El virus del Nilo Occidental no se propaga por contacto directo con personas o animales infectados. A medida que sepamos más sobre el virus del Nilo Occidental podremos descubrir otras vías de infección. Para mayor información, visite los sitios de salud de la red Internet que se indican al reverso.

¿Quién está en riesgo?

Cualquier persona puede llegar a infectarse. Las personas mayores de 50 años tienen el riesgo más alto de contraer la enfermedad gravemente.

¿Cuáles son los síntomas?

La mayoría de las personas infectadas con el virus del Nilo Occidental no se enferman. Aproximadamente 1 de 5 personas infectadas tiene síntomas leves, tales como fiebre, dolor de cabeza y dolor corporal. Aproximadamente 1 de 150 personas infectadas tiene síntomas más graves. Los síntomas graves pueden incluir dolor de cabeza, fiebre alta, rigidez del cuello, estupor, desorientación, temblores, convulsiones, debilidad muscular, parálisis y coma. Si usted tiene alguno de estos síntomas, póngase en contacto con su proveedor de salud.

¿Qué están haciendo al respecto las instituciones de salud pública en el estado de Washington?

Los departamentos de salud estatales y locales:

- Monitorean el virus del Nilo Occidental identificando y evaluando los mosquitos.
- Rastread la cantidad de informes de pájaros muertos.
- Recolectan especies específicas de pájaros muertos para pruebas.
- Notifican a los proveedores de salud para que busquen e informen sobre síntomas en pacientes.
- Notifican a los veterinarios para que busquen e informen sobre caballos y otros animales que tengan señales del virus del Nilo Occidental.
- Distribuyen información sobre el virus y sobre cómo controlar a los mosquitos.

Estos esfuerzos están destinados a identificar el virus del Nilo Occidental antes de que haya un brote. Los funcionarios de salud pública alertarán a las comunidades sobre las medidas que tomarán para controlar al virus del Nilo Occidental.

Para ver las últimas noticias sobre el virus del Nilo Occidental en Washington, visite www.doh.wa.gov/wnv

¿Cómo puedo proteger a mi familia?

No existe una vacuna para humanos contra el virus del Nilo Occidental. El mejor modo de protegerse es evitar los mosquitos. Tome las siguientes acciones para evitar las picaduras de los mosquitos y reducir los lugares donde podrían crecer y reproducirse alrededor de su casa.

Evite las picaduras de mosquitos

- ❑ Asegúrese que las ventanas y puertas tengan mallas milimétricas “a prueba de insectos.” Repare o cambie las mallas dañadas.
- ❑ Si es posible, permanezca en el interior durante el anochecer y el amanecer cuando los mosquitos están más activos.
- ❑ Use camisa de manga larga, pantalones largos y sombrero cuando vaya por lugares infestados de mosquitos, por ejemplo los bosques o tierras húmedas.
- ❑ Use repelente contra mosquitos cuando sea necesario. Lea la etiqueta y siga las instrucciones cuidadosamente. Tenga cuidado especial al usar el repelente en los niños.

No les dé un hogar a los mosquitos

- ❑ Vacíe todo lo que tenga agua estancada: llantas viejas, baldes, cubiertas plásticas, macetas y juguetes.
- ❑ Cambie el agua de las pilas para pájaros, fuentes, piscinas para niños y bebederos de animales, por lo menos dos veces por semana.
- ❑ Recicle los envases no utilizados que podrían contener agua: tales como botellas, latas y baldes.
- ❑ Asegúrese que las canaletas de los techos drenen adecuadamente y limpie las canaletas atascadas en la primavera y el otoño.
- ❑ Repare las llaves de agua exteriores y rociadores que goteen.

¿Puede afectar a mis mascotas el virus del Nilo Occidental?

El virus del Nilo Occidental puede causar enfermedades graves en los caballos y los burros. Aunque la mayoría de los caballos no se enferman, aproximadamente 1 de 3 caballos que se enferme morirá. Para proteger a sus caballos, pregunte a su veterinario sobre la vacuna para caballos contra el virus del Nilo Occidental. Siga los mismos pasos para reducir los lugares donde los mosquitos puedan vivir y reproducirse cerca de los pastizales de los caballos y los establos. Es raro que el virus del Nilo Occidental cause enfermedad en los perros, los gatos y otros animales.

¿Qué debo hacer si encuentro un pájaro muerto?

El virus del Nilo Occidental infecta a ciertos pájaros salvajes. Los cuervos, arrendajos, cornejas y urracas tienden a enfermarse y morir con la infección. Una gran cantidad de pájaros muertos podría ser un indicio de que el virus del Nilo Occidental está en su comunidad. Usted puede ayudar informando sobre cornejas y otros pájaros muertos al programa de salud ambiental del departamento de salud local. Vea el directorio telefónico en la sección de Salud y Gobierno del Condado. Algunos pájaros muertos serán examinados para controlar el virus del Nilo Occidental.

Aunque no hay evidencia actual de que usted pueda contraer el virus del Nilo Occidental al manejar pájaros muertos, evite el contacto con las manos desprotegidas. Use guantes o bolsas plásticas dobles para poner al animal muerto en la basura.

¿Cuál es un repelente eficaz contra el mosquito?

Los repelentes que contienen DEET, Picaridin, o aceite de eucalipto-limón son los más eficaces. Estos productos vienen en lociones, cremas, gels, aerosoles y toallitas húmedas. Antes de usar cualquiera de estos productos, lea con mucha atención toda la etiqueta y siga las instrucciones. No use repelentes en exceso.