



Comunicado de prensa

Para publicación de inmediato: 22 de julio de 2025

Contacto: Stephanie Ruiz, Especialista en Comunicaciones

509-941-7364

Mosquitos positivos el virus del Nilo Occidental en el condado de Yakima

Yakima, WA- El Distrito de Salud de Yakima recibió un informe de los Laboratorios de Salud Pública del Departamento de Salud del Estado de Washington sobre una muestra de mosquito que dio positivo al virus del Nilo Occidental. Esta es la primera detección del virus del Nilo Occidental en una muestra de mosquito del estado de Washington este año. La muestra se recolectó en el Parque Hisey en Granger, Washington.

[En 2024, diez muestras de mosquitos recolectadas en el condado de Yakima dieron positivo al virus del Nilo Occidental.](#) El [último caso humano reportado de virus del Nilo Occidental en el condado de Yakima fue en 2021](#). Si bien en lo que va del año no se han reportado casos de virus del Nilo Occidental en humanos, aves, caballos ni otros animales en Washington, es fundamental seguir las medidas preventivas para evitar el virus del Nilo Occidental.

Cómo protegerse del virus del Nilo Occidental

El virus del Nilo Occidental se transmite a través de la picadura de un mosquito infectado. Para prevenir el virus del Nilo Occidental, evite las picaduras de mosquitos:

- Si es posible, **permanezca en casa al amanecer y al anochecer**, cuando los mosquitos están más activos.
- **Use un repelente de insectos registrado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA)** cuando esté en zonas con mosquitos. Siga las instrucciones de la etiqueta.
- **Use mangas largas, pantalones largos y un sombrero** cuando entre en zonas con mosquitos. Trate la ropa y el equipo con permetrina para matar o repeler mosquitos.
- **Mantenga a los mosquitos fuera de su casa** usando mosquiteros bien ajustados en ventanas y puertas. Repare los agujeros en los mosquiteros para mantener a los mosquitos afuera.
- **Elimine el agua estancada** donde los mosquitos pueden poner huevos. Esto incluye cubetas, canaletas para la lluvia, bebederos para pájaros, llantas viejas y cualquier otra

cosa que retenga agua. Vacíe, cubra, voltee o deseche estos artículos al menos dos veces por semana.

Síntomas del Virus del Nilo Occidental

La mayoría de las personas (8 de cada 10) infectadas con el virus del Nilo Occidental no presentan síntomas. En quienes sí los presentan, los síntomas pueden incluir fiebre con:

- Dolor de cabeza
- Dolor corporales
- Dolor articulares
- Vómitos o diarrea
- Erupción cutánea

En algunos casos, el virus del Nilo Occidental puede ser grave. Aproximadamente 1 de cada 150 personas infectadas desarrolla una enfermedad grave que afecta al sistema nervioso central y provoca encefalitis o meningitis. Las personas mayores de 60 años o con ciertas afecciones, como cáncer, diabetes, hipertensión o enfermedad renal, tienen un mayor riesgo de padecer una enfermedad grave.

Si experimenta síntomas del virus del Nilo Occidental, debe contactar a su médico.

No existe una vacuna contra el virus del Nilo Occidental para las personas, por lo que la mejor manera de protegerse es prevenir las picaduras de mosquitos y reducir los hábitats de mosquitos en su hogar. Existe una vacuna para caballos que previene la infección por el virus del Nilo Occidental; consulte a su veterinario para obtener más información.

Citas

“Ahora que se ha detectado el virus del Nilo Occidental en mosquitos locales, es importante que todos tomemos medidas para protegernos de las picaduras de mosquitos. Usar repelente de insectos, cubrir la piel expuesta y eliminar el agua estancada alrededor de la casa son maneras simples pero efectivas de reducir el riesgo de infección.” -Melissa Sixberry, Directora de Control de Enfermedades, Distrito de Salud de Yakima

“Como parte de nuestra colaboración con la Universidad de Washington, cada verano recibimos a un estudiante de salud pública para apoyar la vigilancia del virus del Nilo Occidental en el condado de Yakima. El estudiante desempeña un papel clave en la captura y recolección de muestras de mosquitos para análisis, lo que nos ayuda a monitorear la actividad de los mosquitos y detectar la presencia del virus del Nilo Occidental en todo el condado.” -Kait Wolterstorff, Gerente del Programa de Salud Ambiental, Distrito de Salud de Yakima

Información Adicional

[Virus del Nilo occidental | El Departamento de Salud del Estado de Washington](#)

[Actividad histórica del virus del Nilo Occidental | El Departamento de Salud del Estado de](#)

[Washington](#)

[Mosquitos | El Departamento de Salud del Estado de Washington](#)

[Cómo prevenir la enfermedad por el virus del Nilo Occidental | Centros de Control y Prevención de Enfermedades](#)

[Enfermedad por el virus del Nilo Occidental: síntomas, diagnóstico y tratamiento | Centros de Control y Prevención de Enfermedades](#)

###