



De publicación inmediata: 23/09/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA ACCIONES EN TODO EL ESTADO TRAS UN CASO CONFIRMADO DE ENCEFALITIS EQUINA DEL ESTE**

***Ha muerto el primer caso humano de EEE en Nueva York desde 2015 en el condado de Ulster***

***El estado emite una [declaración](#) de amenaza inminente para la salud pública e insta a los neoyorquinos a seguir las recomendaciones para reducir el riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos***

***La gobernadora ordenó a varias agencias tomar medidas y aumentó la coordinación entre los funcionarios de salud estatales y locales***

***Las medidas incluyen fumigación contra mosquitos, más repelente de insectos para los visitantes en los parques y campamentos estatales, y mayor difusión a los residentes***

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy acciones a nivel estatal para proteger la salud pública tras los informes de que ha muerto el primer caso humano de encefalitis equina del este (EEE) en Nueva York desde 2015. El caso, que confirmó el Centro Wadsworth del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado en el condado de Ulster el 20 de septiembre, está siendo investigado por el Departamento de Salud del condado de Ulster.

El comisionado de Salud del estado, Dr. James McDonald, emitió una declaración de amenaza inminente a la salud pública por EEE. La declaración desbloquea recursos estatales para ayudar a respaldar la respuesta y las actividades de prevención de EEE por parte de los departamentos de salud locales, incluidos los esfuerzos de fumigación de mosquitos en curso, desde el 30 de septiembre hasta el 30 de noviembre del 2024.

Inmediatamente después de que se confirmó el caso de EEE, la gobernadora ordenó a varias agencias estatales tomar medidas, incluido el Departamento de Salud, el Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés) y el Departamento de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés), en una respuesta sólida y coordinada para ampliar el acceso a repelentes de insectos en los parques y campamentos estatales, aumentar la

divulgación pública e instar a los neoyorquinos a seguir las recomendaciones para reducir el riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos.

"Mantener seguros a los neoyorquinos es mi máxima prioridad", **dijo la gobernadora Hochul**. "Tras el primer caso humano confirmado de EEE, mi administración tomó medidas a nivel estatal para ayudar a proteger a las comunidades, y con la declaración de hoy estamos poniendo a disposición de los departamentos locales más recursos estatales para apoyar su respuesta de salud pública. Nos han informado que este paciente ha fallecido a causa de EEE, expresamos nuestras condolencias y nuestro corazón está con su familia".

La Oficina Estatal de Parques, Recreación y Preservación Histórica está poniendo repelente de mosquitos a disposición de los visitantes de los parques en las oficinas de los parques, los centros de visitantes y las oficinas de campamentos. La oficina está colocando carteles en parques y sitios históricos para generar conciencia sobre la EEE y consultaron con los departamentos de salud locales en las áreas afectadas sobre la limitación de los horarios de los parques y la disponibilidad de campamentos durante las horas de máxima actividad de mosquitos.

Además, el DEC está colocando carteles en las instalaciones del DEC, campamentos, senderos populares de Hudson Valley, centros de educación ambiental y otras tierras estatales para generar conciencia sobre la EEE. El DEC y Parques Estatales también están alertando a los clientes con reservas de campamentos sobre las medidas preventivas que pueden tomar para evitar las picaduras de mosquitos. El DOH, el DEC y Parques Estatales, asimismo, están lanzando una campaña en las redes sociales para generar conciencia sobre la EEE y otros patógenos transmitidos por mosquitos, al igual que sobre las medidas para evitar las picaduras de mosquitos, que incluyen usar repelente, cubrir las áreas expuestas de la piel y evitar las actividades al aire libre al amanecer y al anochecer.

**El comisionado de Salud del estado, Dr. James McDonald, declaró:** "La encefalitis equina del este es diferente este año. Si bien normalmente vemos estos mosquitos en dos o tres condados cada año, este año han estado en quince condados hasta ahora y se han esparcido por todo el estado de Nueva York. No hay una vacuna para humanos disponible comercialmente contra esta enfermedad potencialmente mortal que transmiten los mosquitos, por lo que se la debe tomar en serio. Los mosquitos, que alguna vez fueron una molestia, ahora son una amenaza. Insto a todos los neoyorquinos a prevenir las picaduras de mosquitos usando repelentes de insectos, vistiendo ropa de manga larga y eliminando el agua estancada cerca de sus viviendas. El otoño ya está aquí oficialmente, pero los mosquitos estarán presentes hasta que tengamos varias noches de temperaturas bajo cero".

**El comisionado temporal de Parques Estatales, Randy Simons, agregó:**

"Alentamos a los visitantes de los parques y a los entusiastas de las actividades al aire libre a que se familiaricen con los riesgos de la EEE y tomen precauciones para evitar ser picados por mosquitos. Continuaremos coordinando con el Departamento de Salud

estatal y las agencias de salud pública locales toda medida adicional recomendada para abordar este problema".

**El comisionado interino del Departamento de Conservación Ambiental del estado, Sean Mahar, explicó:** "La encefalitis equina del este es una preocupación grave, especialmente para quienes pasan tiempo al aire libre disfrutando del clima otoñal. El DEC continuará coordinando las actividades estrechamente con nuestros socios estatales y locales para ayudar a garantizar que los neoyorquinos sean conscientes de los riesgos y las precauciones que pueden tomar para prevenir las enfermedades transmitidas por mosquitos".

El reciente caso humano en el estado de Nueva York fue identificado por el Centro Wadsworth. Otros estados, incluidos Massachusetts, Vermont, Nueva Jersey, Rhode Island, Wisconsin y New Hampshire, también han informado casos humanos de EEE este año. Se han identificado dieciocho casos de EEE en caballos en doce condados del estado de Nueva York este año.

La encefalitis equina del este (EEE) es una enfermedad viral rara, pero grave, que se transmite por mosquitos infectados y que puede afectar a las personas y los caballos. Las personas de todas las edades son susceptibles a la infección, pero los mayores de 50 años y los menores de 15 tienen un alto riesgo de contraer el virus.

Aunque la mayoría de las personas picadas por un mosquito infectado no presentan síntomas, los casos graves pueden comenzar con la aparición repentina de dolor de cabeza, fiebre alta, escalofríos y vómitos. La enfermedad luego podría avanzar y provocar desorientación, convulsiones, encefalitis y un estado de coma. Alrededor de un tercio de los pacientes que desarrollan EEE mueren, y muchos de los que sobreviven tras la EEE sufren daños neurológicos.

No hay ninguna vacuna para humanos comercialmente disponible contra la EEE y la mejor forma de protección es la prevención de las picaduras de mosquito.

Se recomiendan las siguientes precauciones para reducir el riesgo de infección por EEE y otras enfermedades transmitidas por mosquitos:

- Considere usar mangas largas, meter los pantalones dentro de los calcetines y las camisas dentro de los pantalones cuando esté al aire libre al anochecer o al amanecer, el momento del día en que los mosquitos están más activos.
- Use repelentes de insectos que contengan DEET. Asegúrese de seguir las instrucciones que figuran en las etiquetas de los repelentes de insectos. Los niños no deben manipular los repelentes de forma directa. En lugar de eso, los adultos deben aplicarse el repelente en sus propias manos y luego extenderlo sobre la piel expuesta del niño. Evite aplicar repelente directamente en las manos de los niños. Al volver a entrar, lávele la piel al niño en los lugares en los que se aplicó el producto y lávele la ropa con agua y jabón o bañe al niño.

- Asegúrese de que haya mosquiteros en las puertas y las ventanas de la casa. Asegúrese también de que los mosquiteros no tengan rasgaduras, roturas ni agujeros.
- Elimine toda el agua estancada en los patios y alrededor de la casa y la propiedad donde los mosquitos pueden reproducirse, incluidos los recipientes de plástico, las cubiertas de piscinas, las piscinas para niños, las macetas de cerámica, los desagües obstruidos y las carretillas. Además, cambie el agua de los bebederos para pájaros dos veces por semana.

Para obtener más información sobre la EEE, visite el [sitio web](#) del DOH.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)