

Enfermedades transmitidas por mosquitos

Existen más de 50 especies de mosquitos en el condado de Suffolk. Algunos son capaces de transmitir infecciones a través de su picadura.

Virus del Nilo Occidental

El Virus del Nilo Occidental es la enfermedad transmitida por mosquitos más común en los Estados Unidos y se encuentra establecido en el Condado de Suffolk. Es transmitida principalmente por el mosquito *Culex pipiens*, también conocido como mosquito de las casas del norte, el cual se encuentra en el condado de Suffolk. Pica entre el atardecer y el amanecer.

Virus de la Encefalitis Equina del Este

El virus de la Encefalitis Equina del Este se propaga típicamente por una variedad de mosquitos desde las regiones pantanosas. En el condado de Suffolk, este virus ha sido hallado esporádicamente en mosquitos pero nunca se ha encontrado una infección humana.

Dengue, Chicunguña y Virus del Zika

Los virus del Dengue, Chicunguña y Zika se propagan principalmente por medio de los mosquitos *Aedes*. Los mosquitos *Aedes* pican en cualquier momento del día o de la noche. La gran mayoría de éstas infecciones se contraen cuando se viaja a otros países.

Dengue: A nivel mundial, el dengue es la enfermedad más común transmitida por mosquitos. En los Estados Unidos, han ocurrido brotes de dengue en el sur y en Hawaii, con solamente una infección contraída localmente habiendo sido reportada en el condado de Suffolk.

Chicunguña: Brotes de Chicunguña han ocurrido a través de Asia, Africa y Europa, y más recientemente en el Caribe. No se han reportado infecciones localmente contraídas en el Condado de Suffolk.

Zika: Adicionalmente a la picadura de un mosquito infectado, el virus del Zika también puede ser propagado por contacto sexual o por transfusiones de sangre. También puede ser pasado de la madre al feto, durante el embarazo. Una infección durante el embarazo puede ocasionar defectos de nacimiento. Los brotes del virus del Zika han ocurrido en partes de Africa, Sur y Centroamérica, Mexico y el Caribe. No se han reportado infecciones contraídas localmente en el Condado de Suffolk.

Viaje: Deberán tomar sus precauciones para cuando se viaje a lugares donde éstos virus estén circulando. Visite el sitio web de los CDC para obtener información actualizada sobre áreas de riesgo de virus del Zika.

<https://wwwnc.cdc.gov/travel/destinations/list>

Más información acerca de los mosquitos *Aedes*

De acuerdo a los CDC, los mosquitos *Aedes aegypti* tienen mayor capacidad de transmitir virus que los mosquitos *Aedes albopictus* (conocidos también como tigres asiáticos).

- Actualmente, no se han encontrado mosquitos *Aedes aegypti* en Nueva York.
- Se han encontrado mosquitos *Aedes albopictus* en el condado de Suffolk desde el 2004.
- Se desconoce que los mosquitos *Aedes albopictus* causen alguna infección en el Condado de Suffolk, pero son capaces de transmitir virus y han sido implicados en brotes en otros países.

Recursos adicionales

Departamento de Obras Públicas del Condado de Suffolk

<http://www.suffolkcountyny.gov/departments/publicworks.aspx>

Si tiene alguna inquietud relacionada con mosquitos o para reportar acerca de una piscina abandonada o con agua estancada o sobre aguas estancadas, comuníquese con Control de Vectores del Condado de Suffolk:

631-852-4270

Servicios del Departamento de Salud del condado de Suffolk:

<https://suffolkcountyny.gov/health>

Centros para la prevención y el control de enfermedades (CDC)

<http://www.cdc.gov>

Departamento de Salud del Estado de Nueva York:

<https://www.health.ny.gov/publications/2731/>

¿Tiene alguna pregunta?

Llame al Departamento de Salud del Condado de Suffolk - Servicio de Información en Línea:

631-787-2200

Steven Bellone
Ejecutivo del
Condado



James L. Tomarken
MD, MPH, MBA, MSW
Comisionado

Facebook.com/SuffolkCountyHealthServices

Twitter.com/SuffolkCoHealth

Conozca acerca de la protección contra los mosquitos



del
Condado de Suffolk
Departamento de
Servicios de Salud

5 Pasos importantes

Para protegerse usted y a su familia de las enfermedades transmitidas por mosquitos

Protección

Algunos mosquitos son más activos entre el anochecer y el amanecer, pero otros pican en cualquier momento del día.

- Cuando sea posible, use ropa que lo proteja, con mangas y pantalones largos.
- Use repelentes que sean aprobados por la EPA, con etiqueta de la EPA en el producto.



Este ejemplo gráfico de conocimiento de repelencia EPA ayuda a identificar la cantidad de tiempo que el producto repelará a los mosquitos.

- Asegúrese de volver a aplicar repelente con frecuencia, según se indica en la etiqueta.
- Asegúrese de seguir las instrucciones de la etiqueta.
- NO atomice repelente en la piel debajo de la ropa.
- Si usa bloqueador solar, aplique primero el bloqueador solar y luego el repelente.
- Utilice ventiladores en el exterior para evitar que los mosquitos vuelen a su alrededor.

Si tiene un bebé o niños

- Cuando sea posible, vista a los niños con ropa que los proteja, con mangas largas y pantalones largos.
- NO utilice repelente en bebés menores de dos meses de edad.
- Cubra los carruajes de bebé con redes contra mosquitos.
- No aplique repelente para insectos en las manos, ojos, boca ni en la piel irritada o con cortaduras de los bebés.
- Rocíe repelente contra insectos en sus manos y luego aplíquelo en la cara del niño.

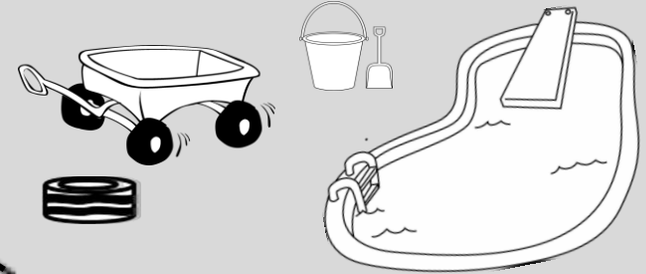
Cinco pasos importantes en la protección

Usted es la primera línea de defensa contra los mosquitos que están alrededor de su casa. Los mosquitos ponen huevos en agua estancada. Incluso pequeñas cantidades de agua pueden servir de criaderos para los mosquitos. Estos cinco pasos realizados semanalmente, pueden ayudar a reducir la cantidad de mosquitos en su patio.

1

Mantenga limpio el patio

Rellene cualquier agujero en su patio y destape las canaletas. Haga mantenimiento a las piscinas y mantenga el césped cortado.



2

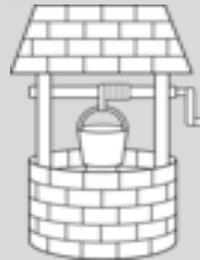
Reparación de mosquiteros

Asegúrese de que todas las ventanas y puertas tengan mosquiteros y que éstos no tengan agujeros ni rasgaduras que dejen que los mosquitos entren en su casa.

3

Retire el agua estancada

Tire el agua que se acumula en los artículos exteriores, como en los juguetes de los niños, en bebederos de aves, macetas, recipientes para perros y botes de basura. Deles vuelta, cubra o perfore agujeros en el fondo de los artículos que puedan acumular agua y que se quedan afuera, como basureros.



4

Limpie con cepillo los artículos que puedan acumular agua

Aun después de tirar el agua de un recipiente, los huevos de los mosquitos pueden quedar adheridos a los lados, aunque no se puedan ver. Al limpiar los artículos con un cepillo se eliminarán los huevos.

5

Prepárese

Prepárese para la temporada de mosquitos teniendo a mano repelentes aprobados por la EPA.

