



KALAMAZOO COUNTY GOVERNMENT

In the Pursuit of Extraordinary Governance...

**AVISO DE PRENSA
PARA AVISO INMEDIATO**
3 de Junio, 2021

Matt Johnson y Lyndi Warner
Public Information Officers
pio@kalcounty.com

El Condado de Kalamazoo Conduce Vigilancia de Mosquitos Hasta Septiembre

KALAMAZOO, MI – El personal de Salud Ambiental del Departamento de Salud y Servicios Comunitarios del Condado de Kalamazoo colocará varias trampas para mosquitos en todo el condado de Kalamazoo para capturar e identificar mosquitos portadores de enfermedades potenciales hasta septiembre.

El sur de Michigan se encuentra en el patrón de migración del mosquito *Aedes albopictus* (mosquito tigre asiático), un mosquito que puede transmitir el virus ZIKA. Aunque actualmente no se sabe que el mosquito esté presente en el condado de Kalamazoo, Environmental Health está trabajando en estrecha colaboración con la Sección de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas (EZID) del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan (MDHHS). Se instalarán trampas en nuestro condado para realizar la actividad de vigilancia de este mosquito.

El personal de Salud Ambiental también realizará la vigilancia de los mosquitos que se sabe que son portadores de Encefalitis Equina del Este (EEE). Estos mosquitos (*Culiseta melanura* y *Coquitlletidia perturbans*) serán atrapados, identificados y evaluados para EEE. Los informes sobre los hallazgos se compartirán con la comunidad.

"Aunque la respuesta continua al COVID-19 sigue siendo una prioridad principal para el departamento de salud, todavía hay un trabajo de salud pública crítico, como la vigilancia de mosquitos, que se debe realizar para proteger la salud y la seguridad de nuestra comunidad este verano", dice Vern Johnson, Jefe de la División de Salud Ambiental. "Atrapar y probar esta especie de mosquito ofrecerá una vigilancia y detección temprana de EEE, lo que en última instancia ayudará a los ciudadanos a tomar medidas para reducir la transmisión de enfermedades dentro del condado de Kalamazoo".

Además, Environmental Health llevará a cabo varias pruebas de garrapatas este verano. El propósito de estos drags es capturar e identificar las garrapatas de patas negras (*Ixodes scapularis*) que se sabe que transmiten la enfermedad de Lyme. La vigilancia y la detección temprana ayudarán a la comunidad a tomar las medidas necesarias para reducir la transmisión de enfermedades dentro del condado de Kalamazoo.

HEALTH AND COMMUNITY SERVICES DEPARTMENT

311 E. Alcott St. | Kalamazoo, MI 49001
Phone: 269.373.5200 | www.kalcounty.com/hcs

Desglose de lo que está haciendo el Departamento de Salud del Condado de Kalamazoo:

- Colocación de trampas con el fin de identificar los mosquitos recolectados.
- Atrapar, recolectar, identificar y probar los mosquitos que pueden ser portadores de EEE.
- Atrapar, recolectar e identificar garrapatas.
- Reporte de información al MDHHS.
- Proporcionar educación sobre la prevención de enfermedades de ZIKA y EEE.
- Informar a la comunidad sobre cualquier hallazgo importante durante nuestra vigilancia de posibles vectores portadores de enfermedades.

Qué puede hacer para prevenir enfermedades transmitidas por mosquitos y garrapatas:

- Vacíe y lave todos los recipientes al aire libre que recolectan agua (piscinas pequeñas, comederos, barriles abiertos para recolección de lluvia, baldes, bebederos para pájaros, etc.) al menos una vez a la semana.
- Mantenga las piscinas debidamente tratadas para eliminar los criaderos de mosquitos.
- Mantenga los contenedores de basura debidamente cubiertos.
- Use y repare las mosquiteras en las ventanas de su hogar.
- Use calcetines altos, pantalones y mangas largas cuando esté al aire libre, especialmente desde el anochecer hasta el amanecer.
- Use repelente de insectos con DEET y registrado por la EPA en la piel y trate la ropa con permetrina para repeler los insectos que pican. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Para obtener más información sobre la vigilancia de mosquitos y garrapatas, visite www.kalcounty.com/hcs/eh o llame al 269-373-5210.

###