



**FOR IMMEDIATE RELEASE**

**09/09/2024**

**CONTACT:**

Holly Young  
Community Health Coordinator

**Alerta sanitaria: Detección reciente de Encefalitis Equina Oriental (EEE) y Virus del Nilo Occidental**

*El Departamento de Salud del Distrito de Van Buren/Cass insta a la comunidad a la vigilancia y prevención*

El Departamento de Salud del Distrito de Van Buren/Cass (VBCDHD) hace un llamado a los residentes para que tomen medidas de precaución después de la reciente identificación de Encefalitis Equina Oriental (EEE) y Virus del Nilo Occidental (WNV) en mosquitos y animales en los condados de Van Buren y Cass. La EEE y el WNV son enfermedades transmitidas por mosquitos y tienen el potencial de causar enfermedades graves; que conduce a un deterioro mental grave y/o a la muerte. Estas enfermedades solo se transmiten a los humanos a través de la picadura de un mosquito infectado. La EEE y el WNV no se transmiten de persona a persona, de persona a animal o de animal a persona. No se han detectado casos positivos en humanos en la jurisdicción. Esta alerta de salud sigue a la detección de EEE en dos caballos en Van Buren, un caballo en el condado de Cass y una detección de WNV en un animal en el condado de Cass.

En respuesta a las recientes actividades de vigilancia, el VBCDHD está mejorando las comunicaciones y la educación en materia de salud pública para prevenir la infección por EEE y WNV. El Dr. Larry Wile, Director Médico de VBCDHD, destacó la importancia de la prevención ya que no existe un tratamiento específico para la EEE o el WNV; "Aunque el riesgo de contraer estas enfermedades para los residentes es bajo, no es cero. Si bien la EEE y el WNV presentan riesgos significativos para la salud, existen medidas efectivas que todos podemos tomar para reducir las posibilidades de infección. Al permanecer vigilantes y seguir estas pautas, nuestra comunidad puede protegerse de este grave virus".

Protéjase contra las picaduras de mosquitos al;

**1. Uso de repelentes de insectos y ropa protectora**

1. Use repelentes de insectos aprobados por la EPA que contengan DEET, picaridina o aceite de eucalipto limón.
2. Use mangas largas y pantalones, especialmente durante el amanecer y el anochecer, cuando los mosquitos están más activos.
3. Considere evitar o limitar las actividades al aire libre entre el anochecer y el amanecer.
4. Asegúrese de que las ventanas y puertas estén equipadas con mosquiteros adecuados para mantener alejados a los mosquitos.



**2. Eliminar el agua estancada**

1. Vacíe regularmente los recipientes que acumulan agua, como macetas, bebederos para pájaros y piscinas para niños.
2. Limpie las canaletas para evitar la acumulación de agua.
3. Cambie con frecuencia el agua de los platos de las mascotas.

**3. Proteger el ganado y las mascotas:**

1. Vacunar a los caballos contra la EEE y el VNO. Use medidas de protección como repelente de insectos. Considere la posibilidad de estabular a los animales durante el pico de actividad de los mosquitos.
2. Limite las actividades al aire libre de las mascotas durante el amanecer y el anochecer.
3. Reporte las aves muertas a las autoridades locales, ya que pueden indicar la presencia de EEE o WNV en el área.

El Departamento de Salud del Distrito de Van Buren/Cass se dedica a promover y proteger la salud de todos los residentes de los condados de Van Buren y Cass. A través de la educación, la prevención y las asociaciones comunitarias, trabajamos para crear un entorno más saludable y seguro para todos.

Para obtener información más detallada sobre los virus transmitidos por vectores, incluidos consejos de prevención adicionales y actualizaciones actualizadas, visite la página de recursos de enfermedades emergentes del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Michigan . El Departamento de Salud del Distrito de Van Buren/Cass está monitoreando activamente la situación y proporcionará más actualizaciones según sea necesario. Para obtener información y recursos de salud locales, visite nuestro [sitio web](#).



# Preventing Mosquito Bites



Van Buren/Cass District  
Health Department

As vector-borne illnesses rise globally, it's more important than ever to protect ourselves from mosquito bites. Mosquitoes are not just a nuisance; they can carry diseases like malaria, Eastern Equine Encephalitis, West Nile Virus, dengue, and Zika virus. Taking these precautions can significantly reduce your risk of contracting these potentially serious diseases and help safeguard your health.

## 1 Use Insect Repellent

Use [EPA-registered insect repellents](#) with one of the following active ingredients. When used as directed, EPA-registered insect repellents are proven safe and effective, even for pregnant and breastfeeding women.

- Deet
- Picaridin
- Oil of lemon eucalyptus (OLE)—A plant-derived ingredient
- 

## 2 Wear Protective Clothing

- Wear loose-fitting, long-sleeved shirts and pants.
- Wear clothing and gear treated with permethrin.

A medida que las enfermedades transmitidas por vectores aumentan a nivel mundial, es más importante que nunca protegernos de las picaduras de mosquitos. Los mosquitos no son solo una molestia; pueden transmitir enfermedades como la malaria, la encefalitis equina oriental, el virus del Nilo Occidental, el dengue y el virus Zika. Tomar estas precauciones puede reducir significativamente el riesgo de contraer estas enfermedades potencialmente graves y ayudar a proteger tu salud.

## 1 Use repelente de insectos

Use [repelentes de insectos registrados en la EPA](#) con uno de los siguientes ingredientes activos. Cuando se usan de acuerdo con las instrucciones, los repelentes de insectos registrados en la EPA son de eficacia y seguridad comprobada, incluso para las personas embarazadas y las que estén amamantando.

- DEET
- Picaridina
- Aceite de eucalipto de limón

## 3 Control Mosquitoes Indoors and Outdoors

- Use screens on windows and doors. Repair holes in screens to keep mosquitoes outdoors.
- Use air conditioning, if available.
- Stop mosquitoes from laying eggs in or near water.
  - Check for water-holding containers both indoors and outdoors.
  - **Once a week**, empty and scrub, turn over, cover, or throw out items that hold water, such as tires, buckets, toys, pools, birdbaths, flowerpot saucers, or trash containers.

# Cómo prevenir las picaduras de mosquitos

## 2 Use ropa protectora

- Use camisas de manga larga y pantalones largos holgados.
- Use ropa y otros artículos tratados con permetrina.

## 3 Controle los mosquitos en espacios interiores y al aire libre

- Use mallas o telas metálicas en las puertas y ventanas. Si tienen agujeros, repárelos para evitar que entren mosquitos.
- Si hay aire acondicionado, úselo.
- Evite que los mosquitos pongan huevos en el agua o cerca del agua.
- Revise los contenedores con agua en espacios interiores y al aire libre.
- Una vez a la semana, hay que vaciar y restregar, voltear, cubrir o botar los recipientes que puedan acumular agua, como llantas, baldes, juguetes, piscinas, fuentes de aves, platillos de macetas o basureros.



Van Buren/Cass District  
Health Department

## PUBLIC HEALTH ADMINISTRATION

---