

The Tick App

Find a tick? Make it count!

Share your experience to help us develop better strategies to prevent tick bites and keep people healthier.

The Tick App contains a quick Tick ID guide and helpful information on ticks and the diseases they transmit.

Download the app from iTunes and Google Play Store. If you don't have a smart-phone, you can enroll through the Tick App website <https://tickapp.us/>.

La aplicación Tick

¿Buscar una marca? ¡Hice que cuente!

Comparta su experiencia para ayudarnos a desarrollar mejores estrategias para prevenir las picaduras de garrapatas y mantener a las personas más sanas.

La aplicación Tick contiene una guía de identificación rápida e información útil sobre las garrapatas y las enfermedades que transmiten.

Descargue la aplicación desde iTunes y Google Play Store. Si no tiene un teléfono inteligente, puede inscribirse a través del sitio web de Tick App <https://tickapp.us/>.



The Tick App – Wisconsin Ticks & Tick-borne Diseases information courtesy of The Dept of Entomology, UW-Madison

Prevention

Reducing exposure to ticks is the best defense against Lyme disease and other tickborne infections. You and your family can take several steps to prevent tick bites on you, on your pets, and in your yard. Tick exposure can occur year-round, but ticks are most active during warmer months (April-September). Visit the Centers for Disease Control and Prevention website for tick bite prevention tips: www.cdc.gov/lyme/prev/index.html

La Prevención

Reducir la exposición a las garrapatas es la mejor defensa contra la enfermedad de Lyme y otras infecciones transmitidas por tickborne. Usted y su familia pueden tomar varias medidas para prevenir las picaduras de garrapatas en usted, en sus mascotas y en su patio. La exposición a las garrapatas puede ocurrir durante todo el año, pero las garrapatas son más activas durante los meses más cálidos (abril-septiembre). Visite el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades para obtener consejos sobre la prevención de la picadura de garrapata: www.cdc.gov/lyme/prev/index.html



Calumet County Public Health
206 Court Street, Chilton, WI 53014
(920) 849-1432
www.calumetcounty.org

Lyme Disease Awareness and Prevention

la enfermedad de Lyme
Sensibilización y Prevención





Signs and Symptoms

In humans, early symptoms can show up three to 30 days after being bitten by an infected tick. Early signs and symptoms include: circular reddish rash; headache; fever; sweats; chills; fatigue; muscle and/or joint pain; stiff neck.

Later symptoms can show up weeks to months after being bitten by an infected tick. Later signs and symptoms include: arthritis (joint swelling); facial palsy; heart abnormalities; nerve pain; meningitis (brain and spinal cord swelling); shooting pains, numbness, or tingling in the hands or feet.

In dogs, the most common symptoms are lameness, swollen lymph nodes, joint swelling, fatigue, and loss of appetite. In addition, serious kidney complications have been associated with Lyme disease in dogs.

In horses, Clinical signs include shifting-leg lameness, generalized stiffness, hypersensitivity to touch, weight loss, and poor performance. Sometimes, the bacteria can infect the central nervous system, leading to neurologic symptoms.

Indicios y Síntomas

En los humanos, los primeros síntomas pueden aparecer de tres a 30 días después de ser mordido por una garrapata infectada. Los primeros signos y síntomas incluyen erupción rojiza circular; fatiga; fiebre, sudores, escalofríos; cuello rígido; dolor de cabeza; dolor muscular y/o articular.

Los síntomas posteriores pueden aparecer de semanas a meses después de ser mordido por una garrapata infectada. Los signos y síntomas posteriores incluyen artritis (hinchazón de las articulaciones); meningitis (hinchazón del cerebro y la médula espinal); parálisis facial; anomalías cardíacas; dolor, entumecimiento u hormigueo en las manos o los pies.

En los perros, los síntomas más comunes son cojera, inflamación de los ganglios linfáticos, hinchazón de las articulaciones, fatiga y pérdida del apetito. Además, las complicaciones renales graves se han asociado con la enfermedad de Lyme en perros.

En los caballos, los signos clínicos incluyen cojera, rigidez generalizada, hipersensibilidad al tacto, pérdida de peso y bajo rendimiento. Algunas veces, la bacteria puede infectar el sistema nervioso central, lo que provoca síntomas neurológicos.

Lyme Disease in Calumet County

Ticks that spread Lyme disease can be found in every county in Wisconsin, including Calumet County. Not all tick bites will make you or your pet sick, but it is still important to take steps to protect against tick bites when outdoors.

Lyme disease is preventable and treatable. It is important to get treatment right away after symptoms start. Lyme disease can be difficult to treat in later stages. Contact your medical provider or veterinarian if you or your pet were bitten by a tick and have signs or symptoms of Lyme disease.

Enfermedad de Lyme en el condado de Calumet

Las garrapatas que propagan la enfermedad de Lyme se pueden encontrar en todos los condados de Wisconsin, incluyendo el condado de Calumet. No todas las picaduras de garrapatas le harán enfermar a usted o a su mascota, pero es importante seguir tomando medidas para protegerse contra las picaduras de garrapatas mientras disfruta de tiempo al aire libre.

La enfermedad de Lyme es prevenible y tratable. Es importante recibir tratamiento lo antes posible, después de que los síntomas comiencen. La enfermedad de Lyme puede ser difícil de tratar en etapas posteriores. Póngase en contacto con su proveedor médico o veterinario si usted o su mascota fueron picados por una garrapata y tienen signos o síntomas de la enfermedad de Lyme.

How is Lyme Disease Spread?

Lyme disease is spread to humans and pets through the bite of an infected deer tick. A tick must be attached for at least 24 hours to spread Lyme disease. It is important to remove ticks as soon as they are found to prevent illness.

¿Cómo se propaga la enfermedad de Lyme?

La enfermedad de Lyme se transmite a los seres humanos y a las mascotas a través de la picadura de una garrapata infectada de ciervo. Una garrapata debe estar adherida por lo menos 24 horas para propagar la enfermedad de Lyme. Es importante eliminar las garrapatas tan pronto como se encuentren para prevenir la enfermedad.

