

# DATOS DE INTERÉS



Bay Area Lyme  
FOUNDATION

- 1 La enfermedad de Lyme es la enfermedad de transmisión vectorial de más rápido crecimiento en EE.UU..
- 2 Bay Area Lyme estima que hay aproximadamente 620.000+ casos nuevos de Lyme anualmente.\*
- 3 La actual prueba diagnóstica “de referencia” pasa por alto hasta el 70% de las infecciones agudas o en fase inicial.
- 4 El 20–30% de los pacientes desarrollan problemas de salud a largo plazo, incluso después del tratamiento con antibióticos, y desarrollan lo que se describe como Lyme persistente o crónico.
- 5 La enfermedad de Lyme es solo una de las muchas infecciones bacterianas que pueden ser transmitidas a los humanos por garrapatas infectadas.
- 6 Hay más de una docena de patógenos diferentes (bacterias, virus y parásitos) que las garrapatas infectadas pueden transmitir a los humanos.
- 7 Las garrapatas son portadoras de múltiples patógenos que causan enfermedades distintas a la de Lyme en el ser humano, como anaplasmosis, babesiosis, fiebre por garrapatas de Colorado, ehrlichiosis, enfermedad de Lyme, fiebre por garrapatas de la costa del Pacífico, la fiebre maculosa de las Montañas Rocosas, la tularemia, la fiebre recurrente transmitida por garrapatas y otras infecciones.
- 8 Se conocen ocho especies de garrapatas en Estados Unidos que son portadoras de patógenos para el ser humano.
- 9 Los niños tienen la mayor incidencia de la enfermedad de Lyme posiblemente debido a su estatura, proximidad al suelo y la búsqueda de garrapatas.
- 10 Las garrapatas se encuentran en todas partes—en jardines domésticos, cerca de playas e incluso en parques urbanos.
- 11 Las poblaciones de garrapatas están creciendo y su se está expandiendo por todo Estados Unidos: las garrapatas y garrapatas infectadas se encuentran en regiones geográficas no registradas anteriormente.
- 12 En el oeste y el sur de EE.UU., la “temporada de garrapatas” dura todo el año y las garrapatas están continuamente activas, aunque la máxima exposición suele darse en primavera y principios de verano.
- 13 Las garrapatas pueden ser tan pequeñas (del tamaño de una semilla de amapola o más pequeñas) que muchas personas nunca ven la garrapata que les ha picado y desconocen por completo que han sido infectadas.
- 14 Sólo ~20% de las personas picadas por garrapatas desarrollan un sarpullido en forma de “ojo de buey”, que suele ser lo que buscan los médicos para diagnosticar la enfermedad de Lyme. ¡Esté alerta a las erupciones en expansión!
- 15 El aspecto del sarpullido puede ser muy variado en función de la edad, el tono de la piel, la raza y otros factores. Al menos el 20–30% de las personas nunca desarrollan una erupción.
- 16 Los mamíferos silvestres son los típicos portadores de las enfermedades transmitidas por las garrapatas, incluidos ciervos, ardillas conejos, ratones y otros animales. Las garrapatas se alimentan de estos animales y los infectan.
- 17 Las garrapatas pueden ser analizadas en busca de patógenos, vivas o muertas. Mantenga la garrapata húmeda envolviéndola en un trozo de papel húmedo. Visite [www.tickreport.com](http://www.tickreport.com) o [www.ticknology.org](http://www.ticknology.org) para más información.
- 18 Las mascotas también pueden enfermar. Los perros y los caballos deben someterse a pruebas de detección de Lyme y otras infecciones transmitidas por garrapatas.

\* Estimado utilizando la misma tasa de crecimiento del 5% inferida por el aumento de 2010-2018 en los casos de enfermedad de Lyme informados por los CDC (~476.000 en 2018)

