

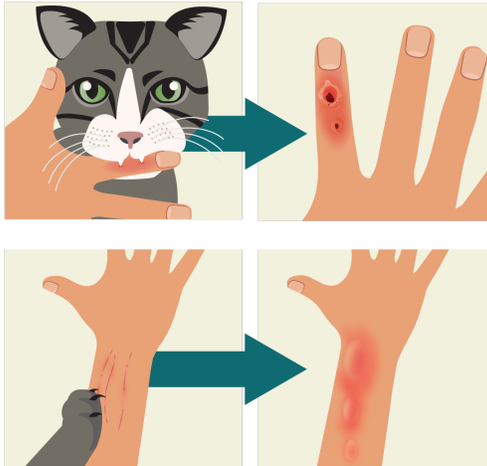
Esporotricosis asociada a los gatos



PARA PERSONAS QUE TIENEN CONTACTO CON GATOS:

La esporotricosis asociada a los gatos es una infección potencialmente grave, causada por el hongo *Sporothrix brasiliensis*, el cual se propaga a través de la mordedura o el rasguño de un gato infectado. Esta enfermedad se ve principalmente en Brasil y países vecinos.

¿Cómo se contrae la esporotricosis asociada a los gatos?



Las personas pueden contraer la esporotricosis asociada a los gatos a través de la mordedura o el rasguño de un gato infectado. Algunas personas pueden contraer esta enfermedad luego de haber tenido contacto directo con líquidos de un gato infectado o de haber inhalado el hongo, generalmente después de que un gato con llagas evidentes en la cara sacude la cabeza.

La esporotricosis asociada a los gatos y causada por el *S. brasiliensis* se ha visto solamente en Brasil, Argentina y Paraguay, pero puede también afectar a gatos que hayan viajado a esos países. También han aparecido casos presuntos en México, Colombia, Uruguay y Panamá.

¿Cuáles son los síntomas de la esporotricosis en los seres humanos?

La **esporotricosis en la piel** es la forma más común de esta enfermedad.

Los síntomas incluyen:

- Un bulto pequeño, sin dolor, que se forma entre 1 y 12 semanas después de que el hongo haya ingresado a través de una herida en la piel.
 - » El bulto puede ser de color rojo, rosa o morado y generalmente aparece en el dedo, la mano o el brazo donde ocurrió el rasguño o la mordedura.
 - » El bulto crecerá con el tiempo y puede asemejarse a una llaga o úlcera que tarda mucho en sanar.
 - » Posteriormente, pueden aparecer otros bultos o llagas cerca del original.

La **esporotricosis en los ojos** es menos común. Los síntomas pueden incluir el enrojecimiento de los ojos, enrojecimiento o inflamación de los párpados, dolor en los ojos y posibles cambios en la vista.

La **esporotricosis en los pulmones** es rara. Los síntomas incluyen tos, dificultad para respirar, dolor en el pecho y fiebre.

La **esporotricosis diseminada** se produce cuando la infección se propaga a otra parte del cuerpo, como los huesos, las articulaciones o el sistema nervioso central. Esta forma de esporotricosis generalmente afecta a personas que tienen el sistema inmunitario debilitado.

¿Cómo se diagnostica la esporotricosis?

La esporotricosis a veces se puede diagnosticar tomando una muestra con un bastoncito de algodón (hisopo) o raspado de la llaga en la piel y observándola bajo un microscopio. Sin embargo, su proveedor de atención médica quizás necesite tomar una pequeña muestra de tejido (biopsia) de la parte del cuerpo infectada. La muestra será enviada a un laboratorio para hacerle pruebas (generalmente un cultivo de hongos) para averiguar qué está causando la infección. También se pueden usar análisis de sangre para ayudar a diagnosticar la esporotricosis grave, pero en general no se pueden utilizar para diagnosticar una infección de la piel. Si cree que podría tener esporotricosis, consulte a su proveedor de atención médica.

¿Cómo se trata la esporotricosis?

La mayoría de los casos de esporotricosis afectan la piel o los tejidos debajo de la piel. Estas infecciones deben ser tratadas con un medicamento antimicótico (contra hongos) recetado, durante varios meses.

¿Cómo puedo reducir la probabilidad de tener esporotricosis?

- Tenga cuidado cuando esté en contacto con gatos en Brasil y alrededor del mundo, en especial con aquellos que parezcan enfermos. Las mordeduras y rasguños de los gatos, como también sus líquidos, pueden propagar microbios, aun si la herida no parece profunda o grave.
- Tenga cuidado con los animales que no conozca bien, y sea cauteloso cuando se acerque a los gatos.
- Limite el contacto entre los gatos domésticos y los gatos salvajes.

¿Qué aspecto tiene la esporotricosis en los gatos?

Los gatos con esporotricosis a menudo tienen llagas en la cara, en especial alrededor de la nariz. Estas llagas generalmente se forman a partir de heridas causadas en peleas con un gato infectado. Los gatos también pueden transferir el hongo a sus garras y boca después de lamerse las heridas infectadas y al asearse.



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention