

¿Qué es rabia?

La rabia es una enfermedad bacteriana la cual causa daño al cerebro y el cordón espinal de los animales de sangre caliente. El virus se encuentra presente en la saliva y tejido sanguíneo del sistema nervioso de los animales rabiosos. La rabia puede infectar cualquier animal de sangre caliente (incluyendo a los seres humanos) y usualmente es fatal. No existe cura para la rabia. El tratamiento luego de ser expuesto (tratamiento proporcionado después del contacto con el virus de la rabia), si proporcionado sin demora y correctamente, podría ser efectivo en prevenir el desarrollo de la enfermedad de la rabia.

¿Cómo se propaga la rabia?

El virus de la rabia se encuentra en la saliva del animal infectado y es transmitida usualmente por medio de la mordida o al entrar la saliva infectada en una lesión abierta o membrana mucosa (ojos, nariz, boca). No todas las exposiciones transmiten la enfermedad. Cuando la suficiente cantidad del virus de la rabia entra al cuerpo, viaja al cerebro y a la espina dorsal. Una vez aparecen señales de la enfermedad, la persona o animal infectados mueren usualmente en unos días.

¿Cómo puedo saber si un animal tiene rabia?

No puede. Los animales infectados con el virus de rabia en la saliva pueden actuar normalmente. Cuando las señales de la infección aparecen, podrían incluir cambios en el comportamiento normal como el actuar con miedo, nervioso, letárgico, o hasta amigable. Otras señales podrían incluir agresión, espuma por la boca, el morder a objetos reales o imaginarios, tambaleantes, tropezando y parálisis. La mejor forma de confirmar que un animal tiene el virus de la rabia es examinándole el cerebro en un laboratorio cualificado. Si el animal sospechoso es un perro o gato, este debe ser confinado y observado por cierto periodo de tiempo.

¿Cuáles son los animales propensos a la rabia?

Los mapaches cuentan con la mayoría de los animales con positivos resultados en Carolina del Norte. Los animales como los zorros, zorrillos, murciélagos, perros, gatos y ganado también han sido diagnosticados con rabia. La rabia es rara entre los roedores pequeños (ardillas, ardilla listada, ratones y ratones de campo), zarigüeya y conejos.

¿Qué es diferente con los murciélagos?

Los murciélagos también pueden transmitir rabia. Como el tamaño de la mordida de un murciélago es tan pequeña podría ser que no se notara, hasta un contacto corto con un murciélago debiera ser considerado un riesgo de exposición. El encontrar un murciélago en la habitación de una persona durmiendo quien no pueda determinar definitivamente que no hubo contacto físico debiera ser considerado como una exposición potencial. En cualquier de estos casos, la exposición debe de ser reportada al control de animales local para que ellos puedan capturar el murciélago sin peligro y examinarlo para ver si tiene rabia.

¿Qué si yo conozco a alguien que ha sido expuesto?

Si existe posibilidad que el virus de la rabia ha sido transmitido, la herida o área expuesta debe de ser limpiada vigorosamente con jabón y agua tibia por unos diez minutos, si es posible utilice un cepillo.

Comuníquese con el proveedor de cuidados de salud o el departamento de salud para evaluación de la exposición y tratamiento si esto fuera necesario. Llame a la agencia de control de animales local al (641-5990) para capturar el animal para observación y pruebas. Es posible hacerlo sin peligro, detenga al animal hasta que control de animales llegue.

Para más información, comuníquese con el Departamento de Salud Pública del Condado de Guilford al 336-641-7777 o visite la página www.guilfordhealth.org.