## Rabies in the US Stats & Facts - Spanish



## **HECHOS**

- 1. El tratamiento posterior a la exposición está disponible en casi todos los servicios de urgencias del país. Para las personas que no han recibido la vacuna contra la rabia, el tratamiento incluye una dosis única de inmunoglobulinas y cuatro dosis de la vacuna en el transcurso de dos semanas.
- 2. Las vacunas antirrábicas orales para animales salvajes se han utilizado para controlar la propagación de la enfermedad a partir de mapaches y coyotes. Y tuvo éxito en la prevención de la propagación de la rabia del mapache hacia el oeste.
- 3. En la actualidad, en Estados Unidos, las muertes en humanos son poco frecuentes, pero suelen producirse en personas que no buscan una atención médica rápida. Se cree que la falta de concienciación sobre el riesgo de la rabia es un factor importante. Esto es especialmente preocupante en el caso de las mordeduras de murciélago, ya que los murciélagos pueden tener dientes pequeños y dejar marcas de mordedura del tamaño de la punta de un lápiz.

## **ESTADÍSTICAS**

- En el 2018, unas 55.000 personas en Estados Unidos recibieron tratamiento postexposición por posible rabia, aunque algunas pueden no haber tenido contacto con un animal infectado. Incluso si el animal no pudo ser capturado para confirmar la rabia, las personas que fueron mordidas por un animal sospechoso recibieron tratamiento post-exposición porque la enfermedad es muy mortal.
- Entre 1960 y 2018, se notificaron 127 casos de rabia en humanos en los Estados Unidos, y aproximadamente una cuarta parte fueron consecuencia de mordeduras de perro recibidas durante viajes internacionales. De las infecciones adquiridas en Estados Unidos, el 70% se atribuyeron a exposiciones a murciélagos.
- El número de muertes humanas relacionadas con la rabia en Estados Unidos disminuyó durante el siglo XX, pasando de más de 100 anuales a principios del siglo XX a sólo una o dos por año desde 1960.
- Cada año, más de 60.000 personas entran en contacto con animales potencialmente rabiosos en los Estados Unidos y se vacunan.1,2 Los animales salvajes fueron los portadores de la rabia en el 92% de los casos notificados en 2013.
- Los casos de rabia humana en los Estados Unidos son raros, con sólo 1 a 3 casos reportados anualmente. Se han notificado 25 casos de rabia humana en los Estados Unidos en la última década (2009-2018). Siete de estas infecciones se adquirieron fuera de los Estados Unidos y sus territorios.
- Cada año, cientos de miles de animales necesitan ser puestos en observación o ser sometidos a pruebas de rabia, y entre 30.000 y 60.000 personas necesitan

recibir profilaxis post-exposición a la rabia.

- En Estados Unidos, el culpable de la mayoría de los casos de rabia ha pasado de los perros a los murciélagos. Estos mamíferos voladores causan ahora 7 de cada 10 casos de rabia en Estados Unidos, según un informe de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.
- Aunque la exposición a la fauna salvaje es la causa más común de muerte por rabia en Estados Unidos, a nivel mundial, los perros infectados causan el 98% de las 59.000 muertes humanas que se producen cada año.
- De los más de un millón de perros que se importan a Estados Unidos cada año, el 10% procede de países con alto riesgo de rabia. Se han registrado tres casos de rabia en Estados Unidos a partir de perros importados desde 2015.
- Cada año se notifican a los CDC aproximadamente 5.000 casos de rabia animal. Más del 90% de esos casos ocurren en la fauna silvestre. Esto marca un cambio dramático en los tipos de animales reportados como rabiosos desde 1960, cuando la mayoría de los casos fueron en especies de animales domésticos, principalmente perros. Hoy en día, los principales reservorios de la rabia en Estados Unidos son los murciélagos, los mapaches, las mofetas y los zorros.