

LA RABIA

Todo lo que necesitas saber.

¿QUÉ ES LA RABIA?

La rabia es una enfermedad viral zoonótica (*zoonótica significa que ataca tanto a animales como seres humanos*), de tipo aguda e infecciosa. Es causada por un *Rhabdoviridae* que ataca el sistema nervioso central, cursando una encefalitis con una letalidad entre el 90% al 95 % de los casos.

¿CÓMO SE TRASMITE LA RABIA?

El virus de la rabia se transmite a través del **contacto directo** (por ejemplo, de la piel cortada o las membranas mucosas de los ojos, la nariz y la boca) con la saliva o los tejidos del sistema nervioso o del cerebro de un animal infectado. Las personas por lo general contraen la rabia a través de la **mordedura** de un animal rabioso. Aunque sea raro, también es posible que la contraigan a través de otros tipos de exposición, que pueden incluir rasguños, abrasiones o heridas abiertas expuestas a la saliva u otro material potencialmente infecciosos de un animal rabioso. (CDC, 2019).

¿CÓMO PUEDO PREVENIR QUE MI MASCOTA ADQUIERA LA RABIA?

La rabia se puede prevenir administrando una **vacuna**. La vacunación de las mascotas es la estrategia más rentable para prevenir la rabia en el ser humano. No solamente se reducirán los fallecimientos atribuibles a la rabia, sino también la necesidad de profilaxis tras la exposición como parte de la atención a los pacientes mordidos por mascotas u otros animales. (OMS, 2019).

¿AÚN EXISTEN CASOS DE RABIA EN AMÉRICA LATINA?

Desde 1983, los países de la región de la OMS de las Américas han reducido la incidencia de la rabia en más del 95% en el ser humano y del 98% en los perros. (OMS, 2019). En América

Latina el vector de la rabia está casi erradicado, hasta 2015 los únicos países que reportaron **casos confirmados** fueron **Perú, Bolivia y Brasil**. (AEP-CAV, 2019). La clave ha sido la **prevención** mediante la **vacunación oportuna** de animales domésticos.

SIGNOS Y SÍNTOMAS COMUNES DE LA RABIA

El periodo de incubación de la rabia suele ser de 2 a 3 meses, pero puede oscilar entre una semana y un año, dependiendo de factores como la localización del punto de inoculación y la carga vírica. Las primeras manifestaciones son la fiebre acompañada de dolor o parestesias en el lugar de la herida. La parestesia es una sensación de hormigueo, picor o quemazón inusual o no explicable por otra causa. A medida que el virus se propaga por el sistema nervioso central, se produce una inflamación progresiva del cerebro y la médula espinal que acaba produciendo la muerte.

La enfermedad puede adoptar dos formas:

En la primera, la rabia furiosa, los enfermos presentan signos de hiperactividad, excitación, hidrofobia (miedo al agua) y, a veces, aerofobia (miedo a las corrientes de aire o al aire libre), y la muerte se produce a los pocos días por paro cardiorrespiratorio.

La otra forma, la rabia parálitica, representa aproximadamente un 20% de los casos humanos y tiene una evolución menos grave y, por lo general, más prolongada. Los músculos se van paralizando gradualmente, empezando por los más cercanos a la mordedura o el arañazo. El paciente va entrando en coma lentamente y acaba falleciendo. A menudo, la forma parálitica no se diagnostica correctamente, lo cual contribuye a la subnotificación de la enfermedad.

LISTADO DE ANIMALES QUE PUEDEN CONTRAER EL VIRUS DE LA RABIA.

ANIMAL	DESCRIPCIÓN
Perro	En zonas urbanas suele ser el mayor reservorio. Actualmente: vector inactivo en El Salvador.
Gato	En zonas urbanas suele ser el segundo mayor reservorio. Actualmente, vector inactivo en El Salvador.
Mangosta	Suele ser un reservorio silvestre del virus. Casos asintomáticos registrados. Actualmente, es un vector activo en Eurasia y África.
Zorros	Reservorio silvestre del virus. Información de casos de contagio zoonótico en el país inexistentes.
Lobos	Reservorio silvestre del virus. Información de casos de contagio zoonótico en el país inexistentes.
Mapaches	Reservorio silvestre del virus. Información de casos de contagio zoonótico en el país inexistentes.
Murciélago	Reservorio silvestre. Debido a su capacidad migratoria son observados por la OMS como reservorios activos. Información de casos de contagio zoonótico en el país inexistentes.

MITOS

1. **Los perros nacen con rabia: FALSO.** Los perros solo pueden desarrollar rabia si son mordidos por un animal contagiado con el virus.
2. **Una mordida de perro o gato siempre contagia: FALSO.** Solo la mordida de un animal infectado puede transmitir la rabia.
3. **Una sola vacuna es suficiente para prevenir la rabia: FALSO.** Es necesario inmunizar

anualmente a las mascotas para garantizar un mínimo de riesgo de contagio.

4. **Las aves contagian la rabia: FALSO.** Únicamente los mamíferos son susceptibles al virus de la rabia.

Recuerda la mejor forma de prevenir la rabia es vacunando a tu mascota y llevándola a chequeos médicos regulares con el médico veterinario.

En GREEN VET CENTER ®, queremos que tu mascota este siempre sana, contamos con planes profilácticos para la prevención de esta y otras enfermedades.

Referencias

- AEP-CAV. (2019). *Asociación Española de Pediatría - Comité Asesor de Vacunas*.
Obtenido de <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/situacion-de-la-rabia-en-el-mundo-13>
- CDC. (2019). *Centro para el control y la prevención de enfermedades*. Obtenido de <https://www.cdc.gov/rabies/es/transmission/index.html>
- OMS. (2019). *Organización Mundial de la Salud*. Obtenido de <https://www.who.int/es/news-room/factsheets/detail/rabies>

CONTACTOS

C.C. Mall San Gabriel locales B2-B3, Nejapa, San Salvador.

Tel.: 2555 9344 / 77114375

Facebook: /greenvetcenter

Web: www.greenvetcenter.com

E-Mail: veterinaria.green@gmail.com