

## DIAGNOSTICO

Por la historia clínica de una persona que ha sido mordida o ha tenido contacto con un animal del que se sospecha que padece rabia.

Por la detección de síntomas muy tempranos de la rabia.

Sin embargo, tanto en humanos como en animales, el diagnóstico confirmatorio solo se puede realizar post-mortem.

## QUE HACER

Si la persona ha sufrido una mordedura de un animal extraño, del cual desconocemos si el mismo ha recibido durante el último año la vacuna antirrábica, el primer paso es el tratamiento local de la herida de inmediato: **lavar la herida durante un mínimo de 10 minutos con agua y jabón bajo la presión del agua de la canilla. Secar la herida y cubrirla con un paño estéril. No utilizar cintas ni vendajes.**

Luego, intentar retener al animal que provocó la mordedura ya que será importante la observación y evaluación del mismo durante los días posteriores. Buscar inmediatamente atención médica.

**Es fundamental acudir a un profesional de la salud inmediatamente. El profesional de la salud decidirá si corresponde aplicar medidas profilácticas postexposición o un tratamiento médico preventivo para evitar el desarrollo de la rabia en la persona.**

## ¿Se puede prevenir la rabia?

La rabia es 100 % prevenible mediante la vacunación y los programas educativos adecuados.

Para prevenir la rabia son necesarias las siguientes medidas:

- Reducción o eliminación de la infección en su fuente por medio de la vacunación en masa de los perros, dado que el 95 % de los casos de rabia humana el perro es la fuente de infección.
- Prevención y tratamiento de las personas mediante vacunación y administración de inmunoglobulina antirrábica.
- Educación de las comunidades sobre la rabia y su prevención.



## LA RABIA HUMANA



## SALUD OCUPACIONAL

## "SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO"

PEVAS 551

# CONCEPTO

La rabia es una zoonosis viral que afecta a todos los mamíferos, sean estos domésticos o salvajes, inclusive al hombre, y se transmite a través del contacto con la saliva infectada por medio de mordeduras o arañazos.



Afecta al sistema nervioso y que se puede prevenir administrando una vacuna. Una vez que aparecen los síntomas clínicos, es mortal en prácticamente todos los casos.

En hasta el 99% de los casos humanos, el virus es transmitido por perros domésticos. Sin embargo, la enfermedad puede afectar tanto a los animales domésticos como a los salvajes.



## ¿Cómo se transmite la rabia?

La transmisión de la rabia a las personas ocurre principalmente a causa de mordeduras de perros infectados.

Aun cuando los perros son la causa de la enfermedad en más del 95 % de las muertes en humanos, los gatos también representan un riesgo significativo de transmisión.



Los animales domésticos pueden infectarse por contacto directo con animales rabiosos. Los humanos pueden infectarse a través del contacto con animales silvestres o animales de compañía infectados

En ambas vías de contagio, desde animales de compañía o animales salvajes, la vacunación es la mejor defensa contra esta enfermedad mortal.

## SIGNOS Y SINTOMAS

La rabia acaba siendo mortal en casi todos los casos una vez que han aparecido los síntomas clínicos, tanto para humanos como para animales.

Los animales también pueden mostrar signos de agitación, convulsiones, salivación excesiva, comportamiento agresivo y letargia o parálisis.



En los humanos, los primeros síntomas de la rabia pueden incluir dolores de cabeza, fiebre, ansiedad y hormigueo o sensibilidad afectada en la zona de mordedura. En la mayoría de los casos, se caracteriza por provocar dilatación de pupilas, sensibilidad inusual a la luz, al sonido y a los cambios de temperatura, así como también se pueden observar alucinaciones, convulsiones e hidrofobia, es decir sufrir espasmos al tocar e inclusive al ver agua.

