



**SENACSA**  
SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SALUD ANIMAL

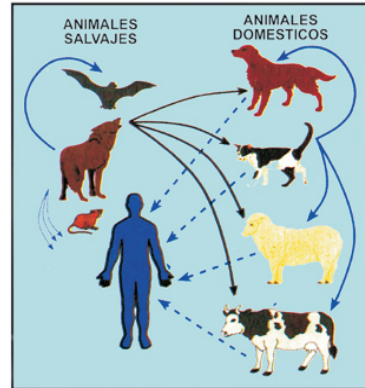
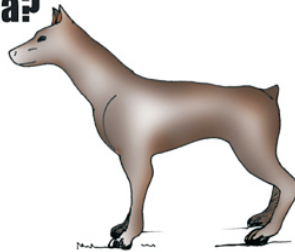
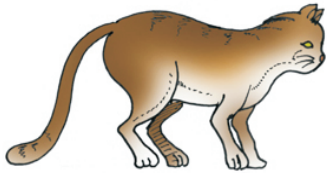
# LA RABIA

Es una enfermedad del sistema nervioso, ocasionada por un virus que ataca a todos los animales de sangre caliente.



## ¿Qué animales transmiten la rabia?

El perro y el gato son los principales transmisores de Rabia al hombre. Debido al especial contacto que mantiene con el hombre, el perro ocasiona alrededor del 90% de los casos de rabia humana.

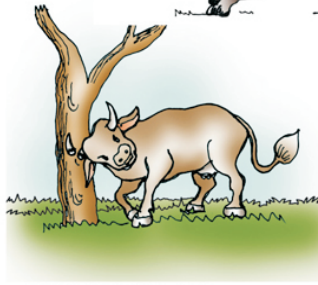


El contagio puede ocurrir en una zona poblada de hombres y animales susceptibles a la rabia con algunos infectados. Los animales pueden ser perros, zorros, gatos, murciélagos u otros.

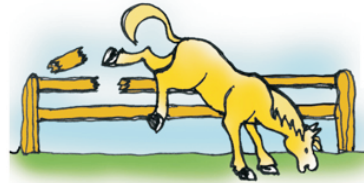
## ¿Cómo se presenta?

### FORMA FURIOSA:

El animal ataca cualquier cosa, muerde las cadenas, rejas o barrotes. Huye y recorre largas distancias. Ataca a menudo a las personas y animales que encuentra a su paso. Un solo perro rabioso puede transmitir la enfermedad a muchas personas y animales.



**GANADO VACUNO:** Enflaquecen rápidamente. Se vuelven furiosos. La mirada feroz, los ojos rojos y saltones. Embisten con tal fuerza que los cuernos se les destrozan. Golpean el suelo y raspan o escarban violentamente con las pezuñas. Al caminar, se ponen tiesos. Las patas de atrás no pueden sostenerlos y se les doblan. Al poco tiempo mueren.

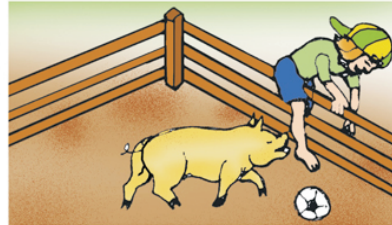


**EQUINOS:** Los caballos cocean y se revuelven inquietos. Roen y muerden objetos con tanta fuerza que a veces se rompen los dientes. Se restringen o muerden en el lugar de la herida hasta arrancarse grandes trozos de carne.



El murciélago revolotea inquieto y tiembla. Muerde principalmente al ganado y lo infecta de rabia. Cambia sus costumbres: en vez de volar de noche, lo hace de día; en vez de huir del hombre, lo ataca. A veces un ala se le queda inmóvil y entonces se arrastra por el suelo. El murciélago es peligroso porque puede transmitir la rabia durante mucho tiempo.

Los gatos saltan enloquecidos sobre las personas y les desgarran la cara y el cuello. Se vuelven agresivos cuando todavía conservan su fuerza y pueden saltar bien. A menudo atacan a los perros. Un gato rabioso es un gran peligro para las personas.



**CERDOS:** Los cerdos se revuelven fieramente; gruñen y chillan; se esconden, se arrastran, corren desesperados y atacan al hombre y a otros animales.

## En caso de mordeduras:

### Primeros auxilios:



Lavar la herida con jabón y agua a chorro abundante. Secar con un paño limpio y dejar la herida al aire, sin tapar. Ir enseguida al puesto de salud. Es muy importante capturar el animal mordedor para que lo observen en el Centro Antirrábico Nacional. De esa observación depende el tratamiento de vacunas a seguir.

## ¿Cómo se transmite?

Un perro rabioso ataca a un niño y lo infecta con su saliva. Los perros que están sin vacunar son un peligro muy grande.



Un niño se ha caído en la calle y se ha lastimado la cara y la rodilla. Un perro enfermo de rabia le lame la herida, y con su saliva le lleva la enfermedad.

## ¿Que se propone el programa antirrábico?

El programa antirrábico se propone disminuir la población de reservorios (principalmente perros) y cortar la cadena de transmisión de la rabia del animal al hombre. Para ello trata de aislar, inmunizar y restringir las especies susceptibles a la rabia. De este modo se produce un ambiente que impide o disminuye la propagación de la enfermedad.



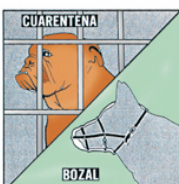
La vacuna contra la rabia. El perro puede ser vacunado desde los tres meses de edad.

Población de reservorios erráticos

Población de reservorios estables



Restringiendo: trampas, fumigación, veneno.



Aislando



Inmunizando



CUARENTENA

