



**UDS**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

***DOCENTE***

**BARREDA ROBERTO GARCÍA SEDANO**

**MATERIA**

**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA**

**ALUMNO**

**TRISTAN YAHIR DIAZ MAZARIEGOS**

**TRABAJO: MAPA MENTAL**

**FECHA DE ENTREGA: 04 DICIEMBRE DEL 2022**



# RABI

YAHIR DIAZ...



Por: TRISTAN YAHIR DIAZ M...

## ETIOLOGÍA Y SIGNOS

Suele contagiarse por la mordedura de un animal. Los principales animales que propagan la rabia son los perros, murciélagos, coyotes, zorros, zorrillos y mapaches

Un virus neurotrópico del género Lyssavirus, familia Rhabdoviridae. Está clasificado como genotipo 1, serotipo 1 en este género.

Tambalearse, convulsionar, echar espuma por la boca y paralizarse. Muchos animales producen sonidos inusuales.

## DX Y TX

En algunas ocasiones se observa al animal pero estas son las forma más eficacia de saber si el animal tiene rabia y así podemos combatirlo.

Mediante la prueba de tinción directa en anticuerpos fluorescentes, (DFA) en la que se buscan antígenos virales tejido cerebral.

No existe un tratamiento para curar la rabia en perros o gatos. La vacunación es la única forma eficaz contra la rabia

## PRUEBAS DE LABORATORIO Y CONTROL

Prueba de tinción directa de anticuerpos fluorescentes (DFA) Lleve a su mascota al veterinario con regularidad y mantenga al día las vacunas contra la rabia de todos los perros, gatos y hurones. Mantenga el control de sus mascotas al no permitir que los gatos y los hurones salgan de la casa y al vigilar de cerca a los perros.

## EN HUMANOS

En el pasado, los casos de rabia en humanos en los Estados Unidos generalmente se producían por una mordida de perro. Recientemente, más casos de rabia en seres humanos han sido vinculados con mapaches y murciélagos.

Las mordidas de perro representan una causa común de rabia en los países en desarrollo, especialmente en Asia y África

La rabia ha sido transmitida sin una mordida real. Se cree que este tipo de infección es causada por la saliva infectada que ha llegado al aire.