



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE



Nombre del docente: BARREDA
ROBERTO GARCIA SEDANO

NOMBRE DEL ALUMNO: HECTOR
ANTONIO FLORES SANCHEZ

TAREA: MAPA CONCEPTUAL

ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA

FECHA DE ENTREGA: 01
de NOVIEMBRE DEL 2024

Rabia

La rabia es una enfermedad viral aguda y mortal que afecta el sistema nervioso de los mamíferos, incluyendo a los humanos.

Historia

La rabia es una de las enfermedades zoonóticas más antiguas conocidas, con registros que datan de hace miles de años. Fue reconocida en civilizaciones antiguas como la egipcia y la griega, y el término "rabia" proviene del latín *rabere*, que significa "volverse loco". En el siglo XIX, Louis Pasteur desarrolló la primera vacuna contra la rabia, lo que marcó un avance crucial en el control de esta enfermedad.

ETIOLOGIA

La rabia es causada por un virus de la familia *Rhabdoviridae*, género *Lyssavirus*, siendo el *Rabies virus* el agente principal. Este virus tiene forma de bala y contiene una cadena de ARN de sentido negativo.

Signos Clínicos

Signos Clínicos
Los signos de la rabia varían, pero los más comunes incluyen:

- Fase prodrómica: fiebre, cambios de comportamiento (nerviosismo, agitación), hipersalivación.
- Fase excitable (furiosa): agresividad, convulsiones, fotofobia e hidrofobia.
- Fase paralítica (muda): parálisis progresiva, coma y muerte.

En animales, la rabia furiosa y la muda son dos presentaciones comunes, y los síntomas pueden incluir salivación excesiva, vocalización, agresión y alteraciones en la deglución.

Transmisión

La rabia se transmite a través de la saliva de animales infectados, generalmente mediante mordeduras, aunque también puede ocurrir por contacto con mucosas o heridas abiertas. No se transmite de persona a persona por contacto casual.

Vectores

Los vectores principales incluyen:

- Perros: La principal fuente de transmisión al humano en países endémicos.
- Murciélagos: Una fuente importante de transmisión en América, y pueden infectar a otros mamíferos.
- Otros mamíferos: Gatos, zorros, coyotes, mapaches y otros animales salvajes.

INFOGRAFIA

[https://www.bing.com/ck/a?!&&p=fb492e57471e47eld4dcae6dla2eee6c27c5edee9dda4e7b91aa9c0cd230d144JmltdHM9MTczMDQxOTIwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=1bb5407b-0d04-6f64-2c4d-](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=fb492e57471e47eld4dcae6dla2eee6c27c5edee9dda4e7b91aa9c0cd230d144JmltdHM9MTczMDQxOTIwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=1bb5407b-0d04-6f64-2c4d-53de0c676edf&psq=sobre+rabia%2c+desde+su+historia%2c+signos%2c+transmision%2c+vectores%2c+perido+de+incubacion%2c+control%2c+etiologia%2c+dx+y+tratamiento.&u=alaHR0cHM6Ly93d3cud2hvLmludC9lcy9uZXdzLXJvb20vZmFjdC1zaGVldHMvZGV0YWlsL3JhYmllcyM6fjp0ZXh0PUxhJTIwcmFiaWEIMjBicyUyMHVuYSUyMHpvb25vc2lzJTIwY2F1c2FkYSUyMHBvciUyMHVuLHNhbGl2YSUyMGluZmVjdGFkYSUyMGEIMjB0cmF2JUMzJUE5cyUyMGRlJTIwbW9yZGVkdXJhcyUyMG8lMjBhcmElQzMIQjFhem9zLg&ntb=1)

[53de0c676edf&psq=sobre+rabia%2c+desde+su+historia%2c+signos%2c+transmision%2c+vectores%2c+perido+de+incubacion%2c+control%2c+etiologia%2c+dx+y+tratamiento.&u=alaHR0cHM6Ly93d3cud2hvLmludC9lcy9uZXdzLXJvb20vZmFjdC1zaGVldHMvZGV0YWlsL3JhYmllcyM6fjp0ZXh0PUxhJTIwcmFiaWEIMjBicyUyMHVuYSUyMHpvb25vc2lzJTIwY2F1c2FkYSUyMHBvciUyMHVuLHNhbGl2YSUyMGluZmVjdGFkYSUyMGEIMjB0cmF2JUMzJUE5cyUyMGRlJTIwbW9yZGVkdXJhcyUyMG8lMjBhcmElQzMIQjFhem9zLg&ntb=1](https://www.bing.com/ck/a?!&&p=fb492e57471e47eld4dcae6dla2eee6c27c5edee9dda4e7b91aa9c0cd230d144JmltdHM9MTczMDQxOTIwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=1bb5407b-0d04-6f64-2c4d-53de0c676edf&psq=sobre+rabia%2c+desde+su+historia%2c+signos%2c+transmision%2c+vectores%2c+perido+de+incubacion%2c+control%2c+etiologia%2c+dx+y+tratamiento.&u=alaHR0cHM6Ly93d3cud2hvLmludC9lcy9uZXdzLXJvb20vZmFjdC1zaGVldHMvZGV0YWlsL3JhYmllcyM6fjp0ZXh0PUxhJTIwcmFiaWEIMjBicyUyMHVuYSUyMHpvb25vc2lzJTIwY2F1c2FkYSUyMHBvciUyMHVuLHNhbGl2YSUyMGluZmVjdGFkYSUyMGEIMjB0cmF2JUMzJUE5cyUyMGRlJTIwbW9yZGVkdXJhcyUyMG8lMjBhcmElQzMIQjFhem9zLg&ntb=1)

<https://observatorio.medicina.uc.cl/enfermedad/rabia/#:~:text=La%20rabia%20es%20transmitida%20por%20la>