



**Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar**

**Nombre del profesor: José Mauricio Padilla Gómez**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Ecología y Producción Sustentable**

**Grado: 4**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de noviembre de 2024

**PASIÓN POR EDUCAR**

# Rabia

La rabia es una enfermedad viral que afecta al sistema nervioso central de los mamíferos, incluyendo a los humanos, y se transmite por el contacto con la saliva infectada de un animal. La rabia es mortal y, si no se trata, suele provocar coma y muerte.



Ira, Enojo, Enfado, Coraje, Cólera, Furia, Furor, Exasperación, Irritación, Bronca

- La rabia es causada por el virus de la rabia y se transmite a través de la saliva infectada que penetra en el cuerpo a través de una mordida o corte en la piel.
- La rabia tiene una tasa de mortalidad del 100% tanto en humanos como en animales.
- Se estima que cada año mueren en el mundo alrededor de 60,000 personas por rabia, de las cuales el 40% son niños menores de 15 años.
- Los perros son la principal fuente de transmisión de la rabia a los humanos



La patogenia de la rabia empieza con la penetración del virus rábico al cuerpo de un animal susceptible, generalmente por la mordedura de un animal rabioso, y de este punto, el virus progresa hasta el sistema nervioso central invadiéndolo.

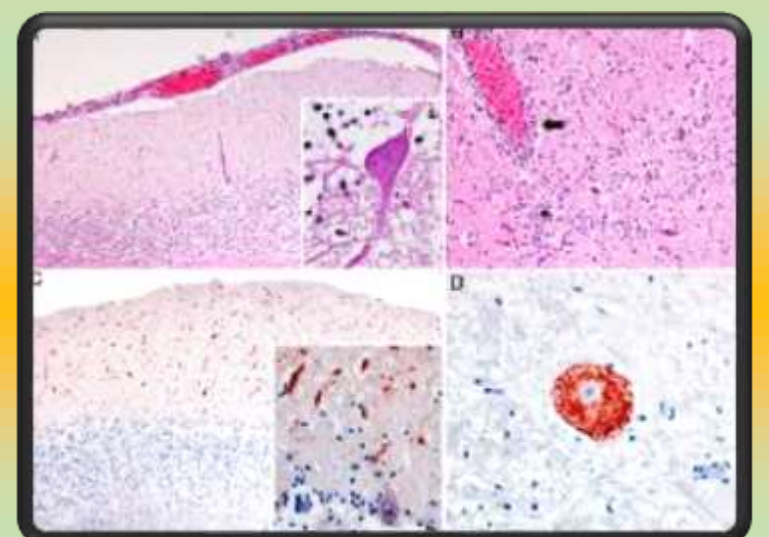
La rabia es una enfermedad viral que se origina por la infección del virus de la rabia,



## En animales

- Cambio en el comportamiento, como agresividad inusual, mansedumbre inusual, pérdida del miedo a las personas o a sus enemigos naturales
- Tambalearse, convulsionar, echar espuma por la boca, paralizarse, producir sonidos inusuales
- Excitación, hipersalivación, rechinar de dientes, caída de lana, embestir a otras ovejas u objetos, emitir balidos roncós
- Permanecer apartados en lugar oscuro, con temblores, roer y restregar el hocico más de lo normal, emitir un gruñido ronco

- El virus de la rabia se encuentra en el cerebro y la saliva de los animales infectados.
- Para el diagnóstico de la rabia, se toman muestras de las partes más adecuadas del tronco encefálico, como el bulbo raquídeo, el cerebelo, la corteza cerebral, el tálamo y el pie del hipocampo.
- La prueba más utilizada para diagnosticar la rabia es la inmunofluorescencia directa (FAT)







<https://www.paho.org/es/temas/rabia#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20rabia?,a%20m%C3%A1s%20de%20150%20pa%C3%ADses.>

<https://dle.rae.es/rabia>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001334.htm#:~:text=Causas&text=Esta%20infecci%C3%B3n%20es%20causada%20por,causa%20una%20hinchaz%C3%B3n%20o%20inflamaci%C3%B3n.>

<https://www.paho.org/es/campanas/dia-mundial-contra-rabia-2023#:~:text=por%20el%20perro.-,La%20rabia%20es%20una%20enfermedad%20zoon%C3%B3tica%20con%20una%20tasa%20de,ni%C3%B1os%20menores%20de%2015%20a%C3%B1os.>

<https://www.fmvz.unam.mx/fmvz/cienciavet/revistas/CVvol2/CVv2c3.pdf>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001334.htm#:~:text=Esta%20infecci%C3%B3n%20es%20causada%20por,los%20s%C3%ADntomas%20de%20la%20enfermedad.>

[https://www.aragon.es/documents/20127/674325/Sintomas%20animales%20domesticos.pdf/8d58524a-3214-6926-ca8b-e32f2618379d#:~:text=Normalmente%2C%20ocurren%20varios%20casos%20en,le%20sigue%20incoordinaci%C3%B3n%20y%20par%C3%A1lisis.&text=Contacto%20con%20otros%20animales:%20NO, fuera%20de%20su%20entorno%20habitual%20?&text=Indicar%20toda%20la%20vacunaci%C3%B3n:%20RABIA,%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6&text=N%C3%BAcleo%20zool%C3%B3gico%2C%20guarder%C3%ADa%20perrera%2C,%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6.&text=H%C3%A1bitos%20nocturnos%20de%20caza%2C%20comportamiento,%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6&text=animales%20dom%C3%A9sticos%20descritos%20anteriormente.](https://www.aragon.es/documents/20127/674325/Sintomas%20animales%20domesticos.pdf/8d58524a-3214-6926-ca8b-e32f2618379d#:~:text=Normalmente%2C%20ocurren%20varios%20casos%20en,le%20sigue%20incoordinaci%C3%B3n%20y%20par%C3%A1lisis.&text=Contacto%20con%20otros%20animales:%20NO, fuera%20de%20su%20entorno%20habitual%20?&text=Indicar%20toda%20la%20vacunaci%C3%B3n:%20RABIA,%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6&text=N%C3%BAcleo%20zool%C3%B3gico%2C%20guarder%C3%ADa%20perrera%2C,%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6.&text=H%C3%A1bitos%20nocturnos%20de%20caza%2C%20comportamiento,%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6%E2%80%A6&text=animales%20dom%C3%A9sticos%20descritos%20anteriormente.)

[https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/rabies/fact\\_sheet.htm#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1les%20son%20los%20s%C3%ADntomas%20de,los%20s%C3%ADntomas%20de%20la%20rabia.](https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/rabies/fact_sheet.htm#:~:text=%C2%BFCu%C3%A1les%20son%20los%20s%C3%ADntomas%20de,los%20s%C3%ADntomas%20de%20la%20rabia.)

<https://www.cfsph.iastate.edu/Factsheets/es/rabia.pdf#:~:text=El%20virus%20de%20la%20rabia%20puede%20a,otras%20l%C3%ADneas%20celulares%20pueden%20utilizarse%20para%20recuperar>

<https://www.woah.org/es/enfermedad/rabia/#:~:text=El%20virus%20de%20la%20rabia%20se%20encuentra%20sobre%20todo%20en,importante%20reservorio%20en%20ciertas%20regiones.>

[https://www.woah.org/fileadmin/Home/esp/Health\\_standards/tahm/3.01.17\\_RABIES%20.pdf](https://www.woah.org/fileadmin/Home/esp/Health_standards/tahm/3.01.17_RABIES%20.pdf)

[https://www.woah.org/fileadmin/Home/esp/Health\\_standards/tahm/3.01.17\\_RABIES%20.pdf](https://www.woah.org/fileadmin/Home/esp/Health_standards/tahm/3.01.17_RABIES%20.pdf)