



**Docente:** Dr. Francisco Calderón  
Hernandez

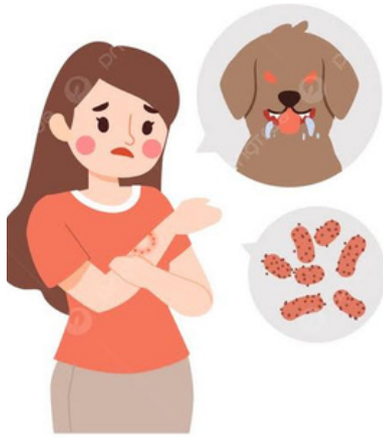
**Alumno:** Marilyn Montserrat Castro P

**Actividad:** infografía rabia

**Fecha:** 30/06/25

R a b i a :

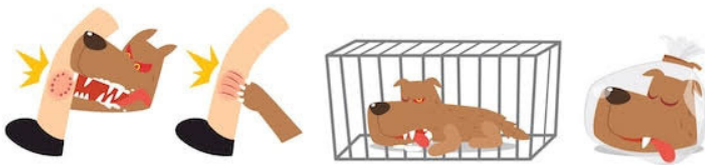
**EPIDEMIOLOGÍA:** La rabia es una zoonosis viral mortal, presente en todos los continentes excepto en la Antártida. Afecta principalmente a perros, gatos y murciélagos, y se transmite por la saliva de animales infectados.



#### FACTORES DE RIESGO:

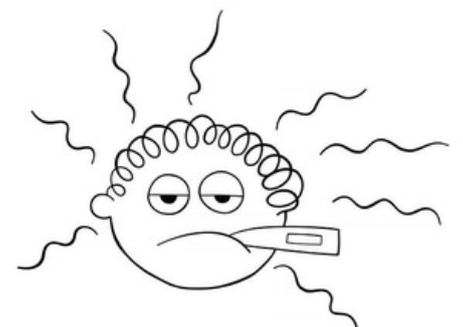
- Mordeduras o arañazos de animales infectados.
- Contacto con animales callejeros.
- Falta de vacunación en animales domésticos.
- Exposición ocupacional (veterinarios, biólogos).

**PATOGENIA:** El virus de la rabia (Lyssavirus) penetra a través de heridas, se replica en músculos y viaja al sistema nervioso central, causando encefalitis progresiva y mortal si no se trata a tiempo.

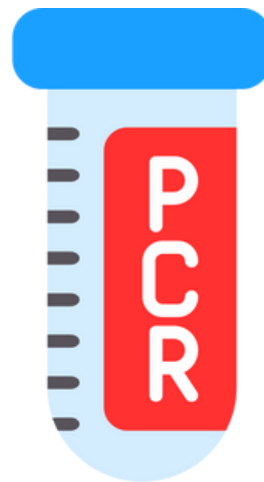
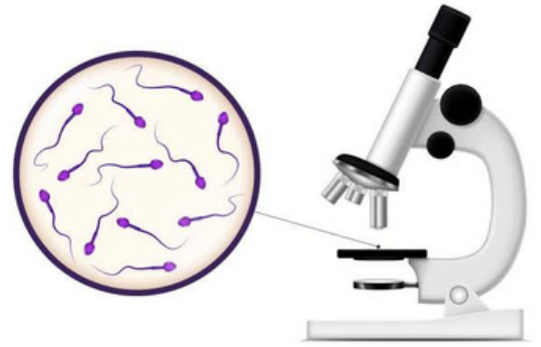


**CUADRO CLÍNICO:** - Fiebre, dolor en el sitio de la mordedura. - Ansiedad, confusión, alucinaciones. - Hidrofobia, aerofobia, convulsiones. - Parálisis progresiva y coma.

**DIAGNÓSTICO:** - Observación clínica y antecedentes de exposición. - Detección del virus mediante PCR o inmunofluorescencia. - Pruebas post-mortem en animales sospechosos.



**DIAGNÓSTICO:** - Observación clínica y antecedentes de exposición. - Detección del virus mediante PCR o inmunofluorescencia. - Pruebas post-mortem en animales sospechosos.



shutterstock.com · 259137854

**TRATAMIENTO:**

- No existe cura una vez aparecen los síntomas.
- Profilaxis post-exposición (lavado, vacuna, inmunoglobulina).
- Prevención mediante vacunación animal y humana en riesgo.

