



Nombre del Alumno: Raquel Mateo Rojas.

Nombre de la Materia: Epidemiología.

Nombre del profesor: Dr. Francisco Calderón Hernández.

Semestre: Segundo semestre grupo A

Parcial: Cuarto.

Actividad: Infografía.

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

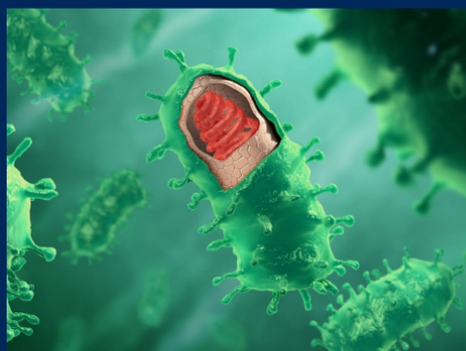
Tapachula Chiapas. 02 de Julio de 2025



RABIA

DEFINICIÓN

La rabia es una enfermedad infecciosa aguda y rápidamente progresiva que afecta el SNC en humanos y animales.



EPIDEMIOLOGÍA

Afecta a diversos mamíferos en todo el mundo con excepción en la Antártida y algunos islas.

- Mas común en Asia, África y Latinoamérica.
- Común en niños ya que tienen mascotas.
- 50mil casos al año de incidencia.

FACTORES DE RIESGO

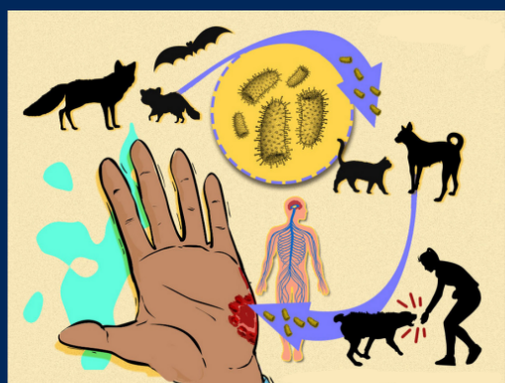
- Exposición a los animales infectados.
- Exposición de piel abierta o mucosas.
- Lameduras de un animal rabioso en herida abierta.
- Mascotas sin vacunas.



PATOGENIA

una vez que el virus entra al cuerpo se replica en el sitio de inoculación.

- El virus ingresa a los nervios periféricos hasta el SNC.
- En el SNC se replica en las neuronas causando encefalitis.
- Después se disemina a otras partes del cuerpo por lo que permite su transmisión.



CUADRO CLÍNICO

- Periodo de incubación: generalmente de 1 a 2 meses pero varía de días hasta años.

- Fase prodrómica: Dura de 2 a 10 días. Se caracteriza por síntomas como fiebre, Cefalea, malestar general, náuseas y vómitos.

- Fase neurológica aguda:
- Rabia encefálica (furiosa) provoca hidrofobia y aerofobia.
- Rabia paralítica (muda), provoca debilidad en el área mordida y causa parálisis flácida.
- Coma.
- Muerte.

RIP



TRATAMIENTO

No existe un tratamiento antiviral específico y efectivo para la rabia.

- El manejo se centra en cuidados de soporte intensivos para prolongar la vida del paciente.

Tratamiento conocido como profilaxis post exposición (PEP):

- Lavado y cuidado inmediato de la herida.
- Administración de inmunoglobulina antirrábica humana (IGH).
- Vacuna antirrábica: personas no vacunadas días 3,7 y 14. Personas vacunadas días 1 y 3.