



UNIVERSIDAD DEL SUR

EPIDEMIOLOGIA

**INFOGRAFIA DE LA
RABIA**

**DR. CALDERON
HERNANDEZ FRANCISCO**

**ALUMNO: TOLEDO
AREVALO JOSE ABELARDO**

2-A SEMESTRE

RABIA

EPIDEMIOLOGIA

La rabia es una enfermedad viral aguda, zoonótica, y casi siempre mortal una vez que aparecen los síntomas clínicos. Es causada por un virus del género *Lyssavirus*, perteneciente a la familia *Rhabdoviridae*.

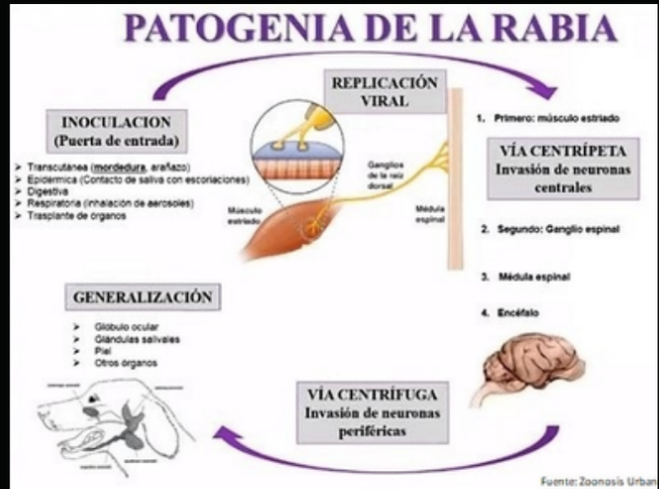


FACTORES DE RIESGO

- Exposición a animales no vacunados o salvajes
- Falta de vacunación
- Vivir o viajar a zonas endémicas
- Trabajos de alto riesgo

PATOGENIA

- Entrada del virus
- Replicación local
- Ingreso al sistema nervioso periférico (SNP)
- Diseminación en el sistema nervioso central (SNC)
- Diseminación hacia otros órganos



CUADRO CLINICO

- Período de incubación } (1 a 3 meses)
- Fase prodrómica (2-10 días)
- Fase neurológica aguda
- Rabia furiosa (más común, ~80%)
- Rabia paralítica (menos común, ~20%)

Los síntomas clínicos principales en el humano:

- ✓ Cefalea
- ✓ Fiebre
- ✓ Dolor radial en los sitios de la agresión
- ✓ Angustia
- ✓ Paresias (ausencia parcial de movimiento voluntario),
- ✓ Hidrofobia (las bebidas producen espasmos involuntarios de la laringe).
- ✓ Fotofobia
- ✓ Parálisis
- ✓ Esguerramiento salival
- ✓ Deshidratación
- ✓ Delirio
- ✓ Convulsiones
- ✓ Muerte

DIAGNOSTICO

- Diagnóstico en Humanos
 - RT-PCR
 - Inmunofluorescencia
 - Serología
 - Cultivo viral
- Diagnóstico en Animales
 - Inmunofluorescencia Directa
 - RT-PCR



TRATAMIENTO

- Limpieza de la herida
- Aplicación de antiséptico
- Vacunación antirrábica
- Inmunoglobulina antirrábica humana



NO EXISTE UN TRATAMIENTO EFECTIVO.