



lic. Medicina veterinaria y Zootenia

3re cuatrimestre

Marissa cruz paz

“ Rabia ”

M.V.Z: roberto sedano García barreda

Tapachula, chiapas



También llamada hidrofobia,
derriengue.

la rabia es una
encefalomielitis aguda casi siempre
mortal.

AGENTES FISICOS:

- Deseccación lenta
- Luz solar
- Rayos UV los inactiva en seg.
- Calor a 56°C durante 30-60 min.

RABIA

AGENTES BIOLÓGICOS

Putrefacción
• Actividad
enzimática • pH

AGENTES QUIMICOS:

- Solventes orgánicos (acetona, éter).
- Antisépticos (agua jabonosa)
- Hipoclorito de sodio o potasio.
 - Ácido fénico
 - Formol
- Betapropiolactona (inactiva el virus pero mantiene su capacidad antigénica).

MECANISMO DE TRANSMICION

- Inoculación del virus rábico a través de la mordedura.
- Excreción del virus en saliva desde varios días antes de la enf. Clínica.
- Secreción salival intermitente

Bibliografía:

- Diapositivas del MVZ