



---

lic. Medicina veterinaria y Zootecnia

5to cuatrimestre

Marissa cruz paz

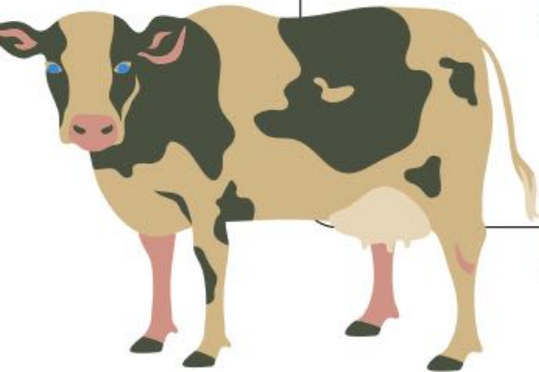
“ pasterela y Tuberculosis ”

M.V.Z: Sergio Chong velazquez

---

Tapachula, chiapas





# PASTERELLA

## Etiologia

- Pasteurella multocida tipos A ó D
- Pasteurella haemolytica biotipo A
- Cambia según los científicos a Manhemia por Pasteurella
- Sinonimias síndrome neumónico
- Ambos son bacilos cortos de .3 x .4-.8 micras son Gram negativos

## Signis clinicos

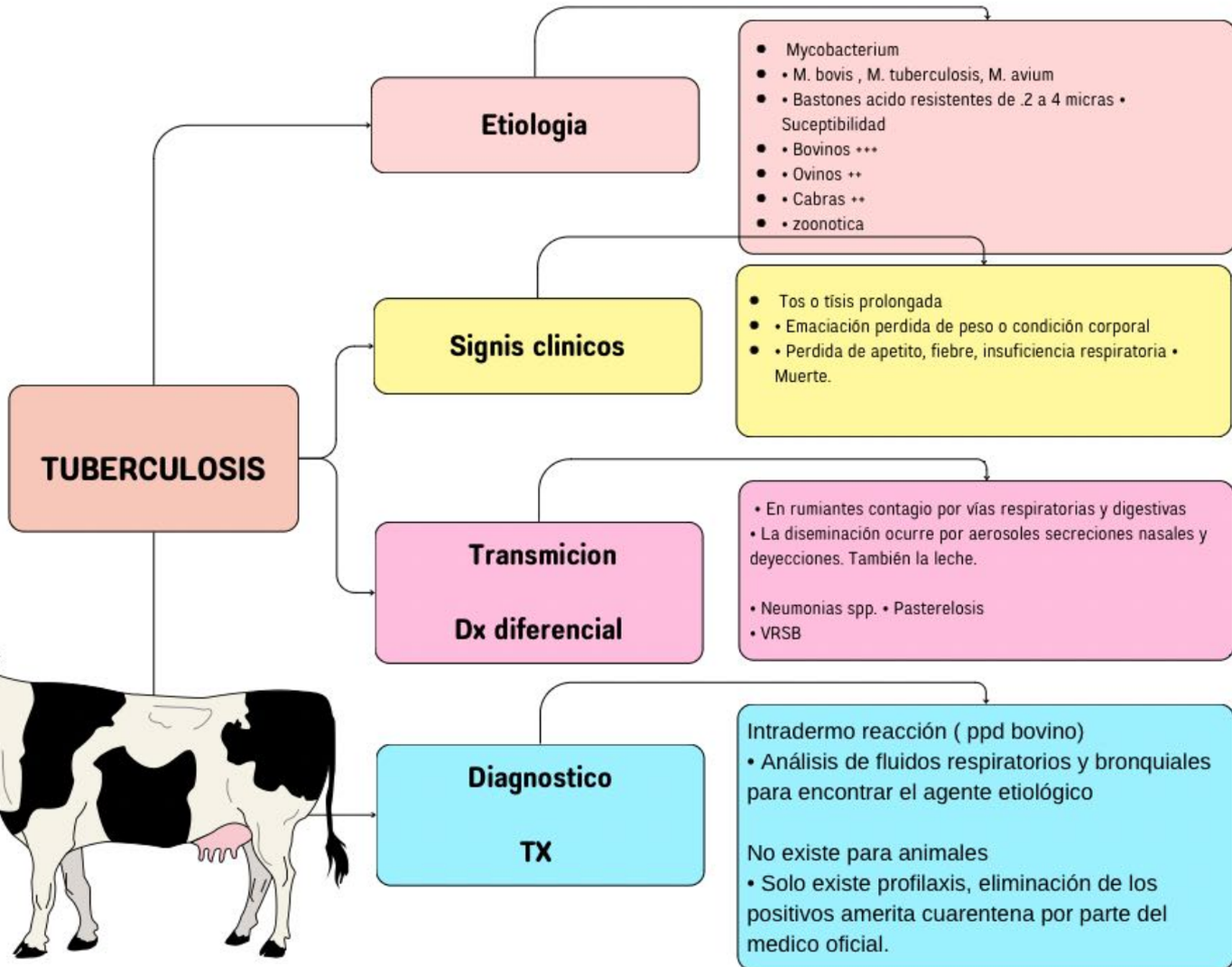
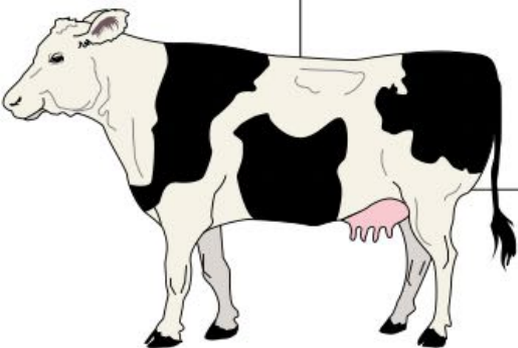
- Muerte súbita en la forma aguda
  - Fiebre alta de 40 a 41 grados
  - Anorexia
  - Tos y polipnea superficial que mas tarde deriva en disnea
  - Secreciones nasal y mucopurulenta
  - Ruidos de bronconeumonia y pleuroneumonia
- TRATAMIENTO: Profilactico

## lesiones macroscopicas

- Clásicas lesiones de bronconeumonia, neumonia fibrinosa o fibrinopurulenta de distribucion antero ventral
- Los lóbulos generalmente afectados son el apical, cardiaco, intermedio parte antero ventral y diafragmatico
- En estos lobulos hay focos neumonicos de variable extension que pueden llegar a confluir afectando todo el lobulo

## lesiones Microscopicas

- En P. hemolytica predomina un exudado fibrinohisticitario que inunda los alveolos también este exudado es abundante en septos y pleura
- En zonas de necrosis cercadas por histocitos son comunes
- En P. multocida los alveolos estan inundados por un exudado que predomina en neutrofilos
- Pleura septos estan poco infiltrados y suele haber bronquitis purulenta



# Bibliografía:

- Diapositivas del MVZ