



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Nombre del alumno:**

Fernando Morales

**Profesor:**

MVZ José Eduardo Roblero

**Materia:**

Patología y técnicas quirúrgicas en bovinos

**Trabajo:**

Super nota

**Licenciatura:**

Medicina veterinaria y zootecnia

## PASTEUROLISIS

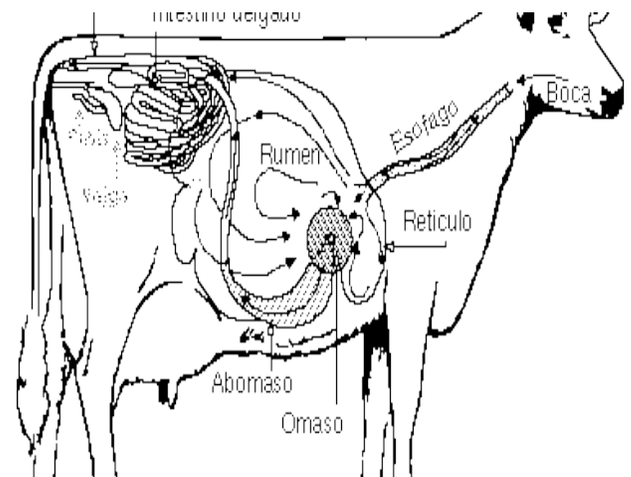
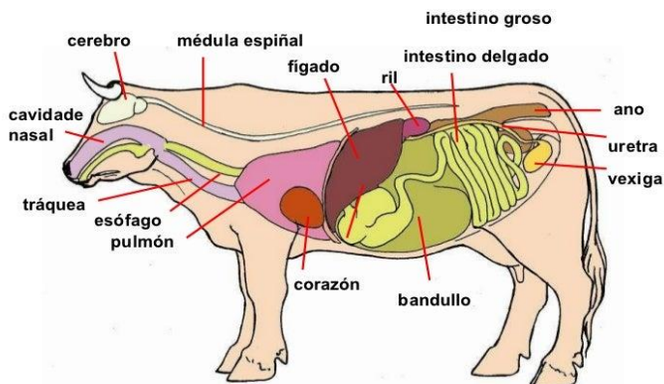
(*Pasteurella multocida* y *manheimia*) También conocida como fiebre de embarque, ronchilla, neumonía pulmonía, es una enfermedad contagiosa bacteriana.

Producida por la bacteria *Clorstridium*.



Afecta al sistema respiratorio y digestivo

### ÓRGANOS INTERNOS



### Síntomas más comunes:

- Fiebre
- Tos
- El cansancio
- La aparición de moco amarillo
- Pleuresía



## Tratamiento: (ANTIBIOTICOS)

Sulfas, penicilina, estreptomycin, tetraciclina, clorfenicol y neomicina



## Prevención

Vacunas

Suero hiperinmune



## TUBERCULOSIS

También conocida como tisis, peste blanca, scrofila, es una enfermedad bacteriana contagiosa de curso crónico, se caracteriza por formación de tubérculos y afecta a todos los órganos.

Producida por la bacteria Mycobacterus

Se adquiere a través de aparato respiratorio y es altamente contagiosa en otros animales.



## Síntomas.

Fase tardía:

Emaciación progresiva

Inapetencia

Fiebre baja

Tos húmeda

Tisnea

Tubérculos



Síntomas tardíos:

Pérdida de peso

Debilidad

Falta de apetito

Fiebre baja

Tos húmeda



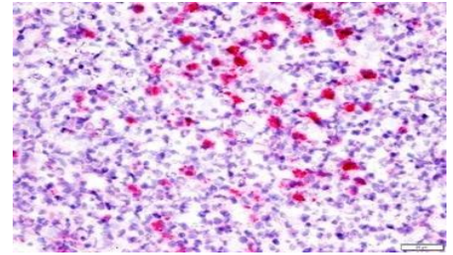
**Tratamiento:**  
Estreptomicina



## Hemophylosis(histoflosis)

Es una infección en la zona genitales y causa abortos, causada por h. somnus

Esta bacteria pertenece a la familia pasteurella es un cocobacilo inmóvil.



### Vías de transmisión

Inhalada

Ingerida

Contacto sexual

Inseminación artificial



### Síntomas

Incardinación

Debilidad

Postración

Temblor muscular

Convulsiones

Abortos



## Tratamiento: (ANTIBIOTICOS)

Oxitetraciclinas



## Bibliografía

Álvarez, F. Muerte súbita asociada a la Pasteurelosis Neumónica en bovinos. Universidad Nacional Autónoma de México. Ames, T.R, Markham, J, Asibo JR, Leininger and Maheswaran. Pulmonary Response to intratracheal challenge with Pasteurella haemolytica and Pasteurella multocida. Can J. Camp. Med Bonino Mariani. 2009. Secretariado Uruguayo de la Lana, Área de Economía y Difusión,