

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE BOVINOS
DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQ
ALUMNO: JOCTAN CARBAJAL SALMERON
CUATRIMESTRE: 5-A**

PASTERELOSIS Y TUBERCULOSIS

ETIOLOGIA

Agente etiológico: La Tuberculosis Bovina es producida por una bacteria (bacilo) conocida como *Mycobacterium bovis*, siendo el bovino y bufalino su reservorio natural. Otras micobacterias como el *M. Tuberculosis* (humano) y el complejo *M. Avium* (aviar) pueden infectar al bovino.

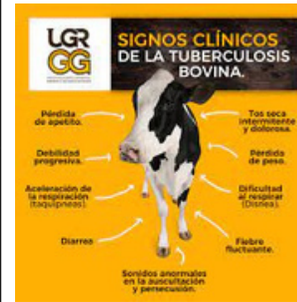
ETIOLOGIA

La pasteurelosis bovina es una neumonía grave que se desarrolla por la multiplicación y la colonización del parénquima pulmonar por las especies bacterianas *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida* en el ganado bovino, más frecuentemente en explotaciones de cebo..

SIGNOS CLINICOS

- L.Fiebre.
- Depresión o letargo.
- Dificultad para respirar.
- Secreciones nasales serosas o mucopurulentas.
- Tos.
- Ruidos pulmonares.
- Anorexia.
- Disminución de la producción.
- Debilidad o fatiga.
- Pérdida de peso.
- Falta de apetito.
- Escalofríos.
- Fiebre.
- Sudores nocturnos.

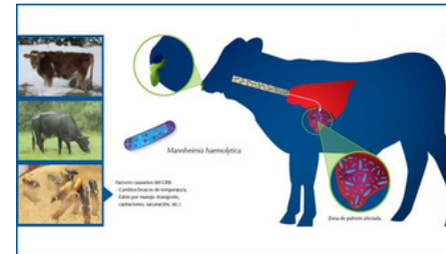
TUBERCULOSIS



PREVENCION



PASTERELOSIS



TX

no hay tratamiento para tuberculosis, para pasterella podemos reforzar antes con caseína