



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema Enfermedades bovinas:*

*Parcial: I*

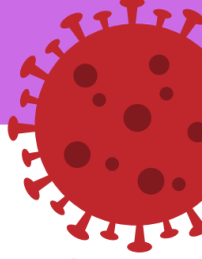
*Nombre de la Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de bovinos*

*Nombre del profesor: Jose Eduardo Roblero Tobar*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 5*

# ENFERMEDADES BOVINAS



## PASTEUROLOSIS



Es una enfermedad infecciosa causada por *Pasteurella multocida* y por *Mannheimia haemolytica*.

Sinónimos: Fiebre de embarque, ronchilla, neumonía, pulmonía.

¿Como puede contagiarse?, Por medio del agua y alimento que consume, el contacto con otros animales vías aéreas altas, etc.

Cuadro clínico: es caracterizada por la aparición de moco fluido, fiebre, disnea, neumonía, pleuresía y la muerte puede presentarse en 2 o 3 días.

Diagnóstico:  
Biometría hemática  
Cultivo bacteriano

Tratamiento: Sulfamida, penicilina o biomicina de 3 a 5 días.

Prevención: Vacunación antes de temporada de lluvia y suero hiperinmune.



## TUBERCULOSIS



Es una enfermedad infecciosa bacteriana, contagiosa de curso crónico o agudo producido por varias especies de bacterias de género *Mycobacterium*.

Vías de contagio: Salivación, contacto directo, heridas, vía aerogena, contacto sexual

Signos clínicos: enfermedad aguda y crónica.

Fase tardía: Emación progresiva, fiebre baja, inapetencia, debilidad, tos húmeda, disnea, taquinea.

Diagnóstico: epidemiológico y pruebas de diagnóstico como la tuberculización.

Tratamiento: estreptomina, tizide, ácido paraaminosalicílico, isoniazida y otros.

Prevención: vacunas, alimentación, higiene.



## HISTAFILOSIS



Es una enfermedad multisistémica producida por la bacteria *Haemophilus somnus* afecta a varios órganos, causa muchas patologías, provoca infertilidad, abortos.

Factores predisponentes: Estrés severo, transporte, cambios de clima, mala nutrición, mezcla de becerros, etc.

Vía de contagios: Inhalada, ingerida, contacto sexual e IA.

Signos clínicos: Incoordinación, debilidad, postración, temblor muscular, convulsiones, nigstasmos.

Diagnóstico: Signos clínicos, necropsia, muestras de cerebro y órganos, biometría hemática y cultivo vaginal.

Tratamiento: Antibióticos oxitetraciclinas, emicina.

Prevención: Mediante la vacunación de los animales sanos a los 3 meses de edad o al destete, y el refuerzo es a los 21 días.