

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ  
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: QUINTO.

ASIGNATURA: PATOLOGIAS Y TECNICAS  
QUIRURGICAS DE BOVINOS.

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

TRABAJO: REALIZAR UN CUADRO SINOPTICO SOBRE  
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (PASTERELOSIS Y  
TUBERCULOSIS).

FECHA: 20/01/24

# PASTERELOSIS

## AGENTE CAUSAL:

Pasteurella multocida .

## DIAGNÓSTICO:

Cultivo de muestra respiratoria, pruebas serológicas.

## TRANSMISIÓN:

Contacto directo con secreciones infectadas, mordeduras de animales.

## TRATAMIENTO:

Antibióticos (por ejemplo, penicilina).

## SÍNTOMAS:

Tos, dificultad para respirar, fiebre, dolor de pecho.

## PREVENCIÓN:

Evitar el contacto con animales infectados, vacunación de animales.

# TUBERCULOSIS

## AGENTE CAUSAL:

Mycobacterium tuberculosis.

## DIAGNÓSTICO:

Prueba de la tuberculina, cultivo de esputo, radiografía de tórax.

## TRANSMISIÓN:

Inhalación de gotas respiratorias de una persona infectada.

## TRATAMIENTO:

Antibióticos (por ejemplo, rifampicina, isoniacida), tratamiento prolongado.

## SÍNTOMAS:

Tos persistente, pérdida de peso, fiebre, sudoración nocturna.

## PREVENCIÓN:

Vacunación, identificación y tratamiento de casos infectados, medidas de control de infecciones.