

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.