

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

5to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ.BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO.

MATERIA:

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PORCINO.

ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA:

14 ENERO 22



TUBERCULOSIS

PORCINA

La tuberculosis es una enfermedad infectocontagiosa, de curso crónico, ocasionada por especies del género *Mycobacterium* que afecta a la casi totalidad de las especies animales.

- ♥ Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

ETIOLOGIA

- ♥ *MYCOBACTERIUM BOVIS*.
- ♥ *M. AVIUM*.
- ♥ *M. TUBERCULOSIS*.

El diagnóstico de tuberculosis en animales vivos se realiza casi exclusivamente mediante la prueba intradérmica tuberculínica (IDR).

- ♥ La prueba debe realizarse utilizando derivado proteico purificado de tuberculina (DPP) bovino y DPP aviar simultáneamente dado que los porcinos son susceptibles a *Mycobacterium bovis* (*M. bovis*) y *Mycobacterium avium* (*M. avium*).

Es potencialmente zoonótico, pudiendo afectar a una amplia variedad de especies animales como a los humanos. En el caso de los animales, otros miembros del CMTB tienen un papel más importante, particularmente *Mycobacterium bovis*, el principal agente causal de la tuberculosis en los bovinos y *Mycobacterium caprae*, como el principal responsable de la tuberculosis en el ganado caprino. No obstante, ambos agentes pueden afectar indistintamente al ganado bovino y al caprino, así como a una gran variedad de especies animales, tanto domésticas como salvajes. Entre estas especies se incluye el cerdo doméstico y el jabalí.

SIGNOS CLINICOS.

Todas las edades

- ♥ Debilidad.
- ♥ Anorexia.
- ♥ Disnea.
- ♥ Emaciación.
- ♥ Fiebre fluctuante.
- ♥ Tos seca.

TRATAMIENTO

- ♥ No tiene un tratamiento específico y más conveniente es la prevención para evitar la proliferación de la bacteria.
- ♥ Rastros a los animales positivos.

PREVENCION.

- ✂ No hay tratamiento.
- ✂ Eliminar pienso y cama contaminada.
- ✂ Eliminar el acceso de cerdos a aves.
- ✂ Uso de cloración de agua.



BIBLIOGRAFÍA

- ♥ `Tuberculosis porcina`
- ♥ https://www.3tres3.com/enfermedades/tuberculosis_127#:~:text=No%20hay%20tratamiento.,acceso%20de%20cerdos%20a%20aves.