



TEMA: PORCINOS

**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE PORCINOS**

**PROFESOR: BARREDA ROBERTO GARCIA
SEDANO**

ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA

**ACTIVIDAD.2 PARCIAL 1 CUATRIMESTRE 5:
CUADRO SINOPTICO "TUBERCULOSIS PORCINA"**



TUBERCULOSIS PORCINA

¿Qué ES?

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.

Signos Clínicos

Todas las edades

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

DX

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

TX

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

Control

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*).

Zoonosis

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*.

Prevención

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