



S Ú P E R N O T A

NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: ENFERMEDADES PORCINAS

PARCIAL: NO. 2

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍAS Y CIRUGÍAS EN PORCINOS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: NO. 5

ENFERMEDADES PORCINAS



RINITIS ATROFICA

Causada por bordetella y se presenta de dos formas:

- progresiva en combinación con pasteurella y es moderada severa.
- Regresiva únicamente bordetella y es moderada leve.

Se caracteriza principalmente por la torsión del hocico, descargas nasales, epistaxis, lagrimeo.

La transmisión se da vertical- horizontal, por aerosoles, gases tóxicos, etc.

El diagnóstico se da por cultivos, serología, signos clínicos. Pueden ser tratados con antibioterapia y se previene mediante la vacunación.



NEUMONÍA ENZOOTICA

Causada por mycoplasma que ocasiona también PRRS y puesto a que el microorganismo crece despacio se presenta después de las 7 o 12 semanas. se ve más afectado el porcino de engorda.

Se desarrolla una neumonía aguda o crónica, disnea, tos seca, retardo del crecimiento en lechones, pelo duro y áspero. Pueden ser tratados a base de antibioterapia y prevenirse con vacunas inactivadas de mycoplasma.

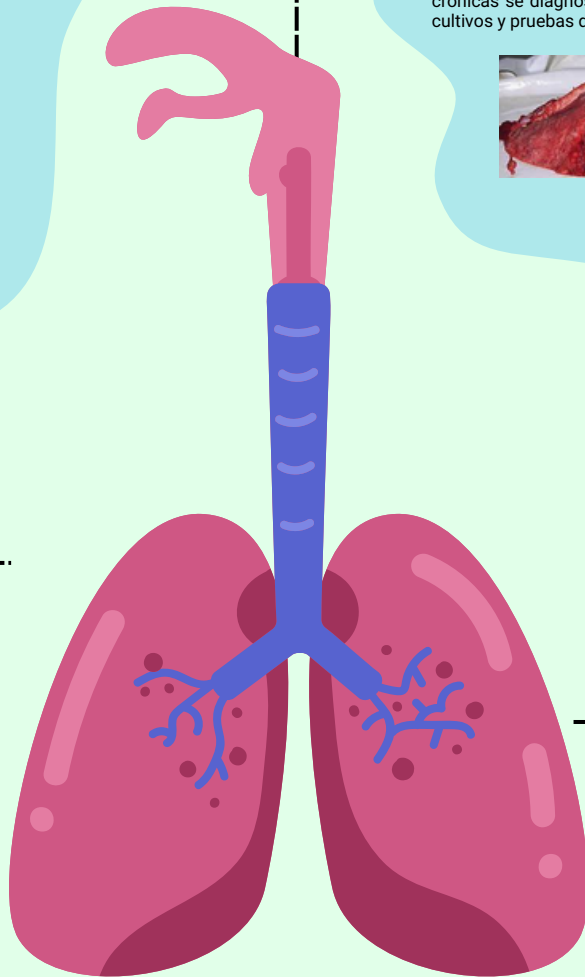


PASTEURELOSIS PORCINA

Enfermedad respiratoria causada por la bacteria pasteurella multocida. Se desencadenan en la tráquea, bronquios y bronquiolos hasta llegar a pulmones ya sea por vía linfática o mecánica.

En su etapa sub-aguda presenta tos seca, descarga nasal, adelgazamiento, neumonía. En su etapa sub aguda fiebre arriba de los 40° disnea y neumonía aguda.

esta enfermedad se da principalmente por procesos de estrés y en ocasiones crónicas se diagnostica únicamente por necropsia y en sus casos leves por cultivos y pruebas de ELISA.



INFLUENZA PORCINA

provocada por un myxoviridae y sus subtipos reportados en México son H1N1 y H3N2.

Los síntomas son tos, disnea, taquipnea, fiebre sobre los 43°, depresión y en cerdas abortos.

Su diagnóstico es por hisopados nasales, pruebas serológicas, ELISA y PCR.

Se trata con antibióticos de alto espectro.



TUBERCULOSIS PORCINA

Causada por mycobacterium.

se caracteriza por la aparición de tubérculos en el organismo que solo pueden ser detectados mediante la necropsia.

Afecta las vías respiratorias causando secreciones nasales, epistaxis, tos fluctuante, fiebre baja, disnea, taquipnea y la mortalidad es alta. Generalmente esta enfermedad no tiene cura si es de forma aguda.

