



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Materia: porcinos

Grado: 5to. Cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de febrero de 2023.



Afecciones respiratorias y afecciones digestivas.

En porcinos.



1. RINITIS ATRÓFICA

-Enfermedad infecciosa del tracto respiratorio superior.

-Es causada por la bacteria "bordetela bronchiseptica".

-Es causada por la bacteria "bordetela bronchiseptica".

Los sx son: estornudos con sangre, lagrimeo, torción de hocico.

tx: Aplicación de vacunas preventivas.

2. NEUMONÍA ENZOOTICA PORCINA

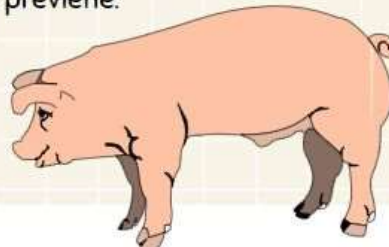
-Causado por micoplasma hyopneumoniae, es una enfermedad respiratoria crónica.

-Se transmite por la entrada de cerdos portadores y se disemina en el aire.

-Es frecuente en animales menores de 6 semanas de vida.

-No tiene tratamiento, solo se previene.

-Genera tos crónica, seca y no productiva.



3. PASTEURELOSIS.

-Cocobacilo gram-, poco resistente al calor.

-Transmisión: por vía aerógena, digestivas, contacto directo.

-Sx: tos seca, descargas nasales, adelgazamiento, neumonía, disnea, fiebre.

-Tx: sulfonamidas.



4. INFLUENZA PORCINA

-enfermedad viral, altamente contagiosa, afecta a reproductores de cerdos.

-Sx: tos, estornudos, disnea, taquipnea, descarga ocular y nasal, fiebre.

-El virus pertenece a la familia de orthomyxoviridae.

-Tx: solo preventivos.





5. SALMONELOSIS.

-Es zoonótica.
Enfermedad bacteriana con afecciones digestivas.

-Existen dos tipos:
*salmonella choleraes y
typhimurium.

tx: Aplicación de vacunas preventivas.

-Se transmite por pajaros, roedores, aves silvestres.

Los sx son: diarrea acuosa amarillenta, fiebre, deshidratación, cianosis.

6. DISENTERÍA.

-Es causada por un grupo de espiroquetas muy beta-hemolíticas.

-El A.E. es capaz de sobrevivir fuera del cerdo en heces hasta 112 días.

-Lesiones: Emaciación y pelo de aspecto reseco, hiperemia y edema.

-Puede sufrir una grave disentería aguda.

-Para prevenir, se debe aislar los cerdos sin diarrea.

