



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Victor David Dominguez Moreno

Nombre del tema: Enfermedades respiratorias y digestivas

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: P.T Quirúrgicas De Equinos

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 5°

Enfermedades Respiratorias Y Digestivas

Neumonía Enzoótica Porcina

Enfermedad de mayor impacto económico asociada al CRP causada por *Actinomyces pleuroneumonía* con más de 15 serotipos patógenos los cuales presentan varios factores de virulencia que las hacen difícil de controlar o eliminar por los mecanismos inmunológicos normales.

Existen 3 Tipos De Neumonía: Pleuroneumonía porcina, Neumonía por salmonella y Neumonía verminosa.



Complejo Respiratorio Porcino

Muerte súbita (casos sobreagudos y agudos) ⊕ Falta de apetito (anorexia) ⊕ Fiebre (amontonamiento) ⊕ Aumento de la sed (polidipsia) ⊕ Postración ⊕ Aumentó de la frecuencia respiratoria (disnea) ⊕ Estornudos ⊕ Tos, que pue de ser seca o húmeda la que se hace más evidente al excitar al grupo. ⊕ Secreciones nasales que al inicio suelen ser acuosas (serosas) y más tarde mucosas (catarrales) o con pus (purulentas). ⊕ Adelgazamiento progresivo o retraso en el crecimiento.

Signos generales del CRP. El cuadro clínico varía en dependencia de la patogenicidad de los agentes infecciosos que interactúan y del estado inmunológico del grupo.

Disentería Porcina

La enfermedad se presenta en todo el mundo y puede afectar a cerdos de cualquier edad, aunque de preferencia enferman los cerdos destetados entre las 6 a 12 semanas de edad. Cuando se afectan animales adultos es particularmente grave en cerdas recién paridas o en lactación, Las lesiones y los síntomas causados por la bacteria por lo general se complican por el efecto de otras bacterias intestinales patógenas tales como *Echerichia coli*, *Salmonellas spp*, entre otras.

Signos clínicos. Los primeros signos están caracterizados por pérdida parcial del apetito, decaimiento, caída de la cola, algunos pueden presentar fiebre (40 a 40.6 o C) que desaparece al iniciarse la diarrea ala cual es el signo dominante.