



Súper nota

Nombre del Alumno Erick Peñaloza Martínez

Nombre del tema: porcinos

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Patología y técnicas quirúrgicas en porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5

PORCINOS

Trichostrongilosis o gusano estomacal

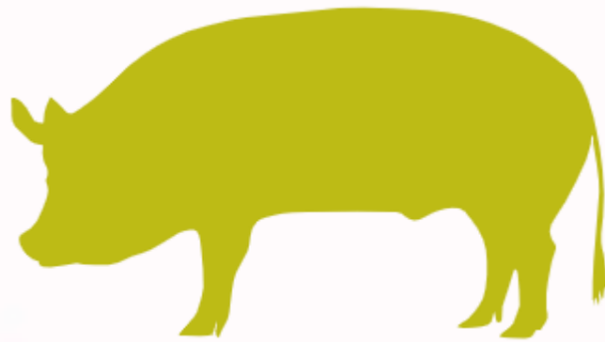
del cerdo: Trastorno causado por la presencia y acción de parásitos del género *Trichostrongylus* que se alojan en el estómago de los cerdos y que causa gastritis hemorrágica con la consecuente mala digestión y retardo en el crecimiento

Estrongilosis renal - gusano del riñón:

Después del parasitismo por *Áscaris suum*, el gusano del riñón es uno de los parásitos internos más comunes en cerdos especialmente en climas cálidos. Clínicamente se caracteriza por retardo en el crecimiento y mala conversión alimenticia.

Ascariasis - infección por áscaris:

Es una infestación causada por la presencia y acción de *Áscaris suum* principalmente en animales jóvenes. Las larvas durante su migración causan daño en el hígado y en los pulmones. Esta parasitosis se caracteriza por problemas digestivos, respiratorios y nerviosos, así como retardo en el crecimiento.



Hernias en cerdos:

El tratamiento de la hernia inguinal prevé la reducción de la misma por vía quirúrgica y el sucesivo cierre de la abertura herniaria

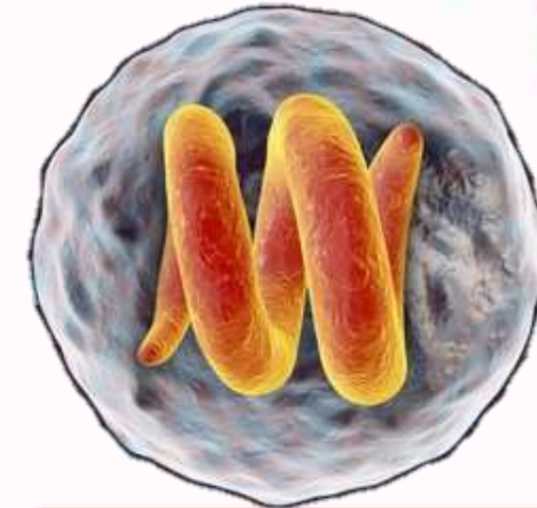
Metastrongilosis -

bronconeumonía verminosa

porcina: Parasitosis causada por varias especies de *Metastrongylus* siendo el más común *M. apri* el cual se aloja en la tráquea y en los bronquios pulmonares causándoles distintos grados de irritación e inflamación

Cisticercosis porcina.:

Trastorno causado por la presencia y la acción de estados larvares de la *Taenia solium*, localizados en el cerdo principalmente en la lengua, músculos maceteros, corazón músculos diafragmáticos y en otros tejidos.



Castración en cerdos:

El mejor momento para la castración del cerdo es entre la primera y quinta semana de vida. Se evitarán inconvenientes posteriores e, incluso, hemorragias que suelen producirse en animales de mayor tiempo de vida.

