



**Nombre de alumno: Carlos Daniel
Ramírez Hernández**

**Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez Rodríguez**

Nombre del trabajo: súper nota

**Materia: patología y técnicas
quirúrgicas en porcinos**

Grado: 5

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de marzo de 2024.

PARASITOSIS EN PORCINOS

Trichostrongilosis

A.E trichostrongilus. se alojan en el estomago de los animales y causan gastritis hemorragica, por la mala digestión, y retardo del crecimiento. la transmisión ocurre por ingesta de alimento contaminado, o agua, se penetran en la pared del estomago y se mantienen en las glandulas que producen jugo gastrico por 13-14 días. los machos miden 4-7 mm de color rojizo, las hembras de 5-10 mm de largo. las hembras ponen huevos no larvados que se expulsa en heces. TX tiabendazol, levamizol, vincedazol.

Trichostrongilosis Porcina



Ascariosis

A.E ascaris suum. en animales jovenes, son gusanos migratorios desde el higado a pulmón, el parasito adulto esta en intestino delgado, este parasito se caracteriza por causar plemas digestivos, del snc y respiratorio. si hay demasiados parasitos se retarda el crecimiento, con presencia de signos amarillentos en el borde de los ojos, prepucio y la vulva, tambien tos, secreción nasal y disnea. el tratamiento seria albendazol.

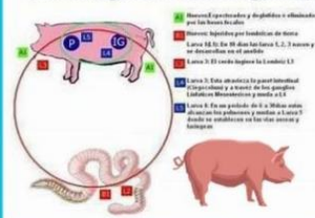
Ascaris suum



Metastrongilosis

Bronco neumonía verminosa, A.E strongilus, se trata de gusanos esveltos blanquecinos de 2-3 mm pero las hembras son mas grandes. los machos tienen espiculos largos y asbeltos para la copula, los sx son: tos ronca o seca, disnea, taquipnea, secrecion nasal mucosa o purulenta, temblores, fiebre, raquitismo, TX levamizol, febendazol, oxfendazol albendazol, ivermectina y vit. A por daño pulmonar.

Ciclo Biológico del Metastrongylus sp.



Estrongilosis

A.E stephanurus dentatus, se encuentra en grasa perianal de riñones, higado, pancreas y otros organos abdominales rara vez en pulmon, lumbar y canar raquideo. se transmite por via oral ya que es un parasito migrador pasa del higado en 3d días, el adulto es un quiste en grasa perianal, en pelvis renal y en pared uretral. las larvas migran al higado, y pancreas de 2-3 meses y otros por flujo sanguineo. sx paralisis del crecimiento, pelvitis, peritonitis, daño renal.



cisticercosis

A.E Taenia solium, se localiza en lengua, y musculos mesenterios, corazón, musculo diafragmático y tejidos. el hombre es el huésped definitivo mientras que el cerdo es hospedero intermediario. la transmisión al hombre ocurre por la ingesta de carne contaminada, y de animal a animal por contacto directo via fecal oral, los huevos salen en heces +, una vez ingerido los huevos salen las oncosferas, en el intestino penetra a la mucosa y llegan al S. circulatorio. SX problemas al masticar, en lengua y lesión, al tragar, tos, dificultad para caminar, diarreas, paralisis, ataxia, perdida de la visión.



intervenciones QX



Castración: es un procedimiento qx habitual tiene como finalidad la extirpación de los testiculos indicado en patologias en ellos en porcinos se realiza con el fin para que la carne no tenga un mal sabor a la hora del sacrificio.

Criptorquidias es la anomalia en la que uno o ambos testiculos no descendieron en normalidad, hasta el escroto, hay criptorquidias unilateral, y bilateral.

Hernias; umbilical, es una protusión del contenido de la cavidad abdominal por un punto debil del anillo umbilical por un defecto en el cierre de pared abdominal.