



Super nota

Nombre del Alumno: Johan Rodriguez Morales

Nombre del tema: patologías

Parcial: 4°

Nombre de la Materia: patología y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5° A

ARTRÓPODOS

¿Qué es?

Son animales invertebrados, pluricelulares, con simetría bilateral poseen paredes de apéndices articulados.



Son:

Parásitos importantes de los pequeños rumiantes son los insectos y ácaros.

Tienen un exoesqueleto quitinoso que no es elástico.

Cada segmento quitinoso esta constituidos por 4 placas una dorsal, ventral, dos laterales.

Los segmentos del cuerpo están unidos por elementos membranosos, por lo que les da cierta movilidad



PIOJOS

¿QUE SON?

Son ectoparásitos obligados permanentes y muy específicos de hospedador.



Se caracterizan porque son insectos carentes de alas(ápteros).

Pueden actuar como vectores de algunas enfermedades, pero su verdadera importancia radica en la acción directa o indirecta.

Se dividen en grandes grupos, los piojos anopluros o picadores y los malófagos o masticadores.

Todo su ciclo biológico transcurre en el animal, depositando sus huevos, liendres, adhiriéndolos al pelo.



MOSCAS

¿Qué es?

Es el parásito más frecuente en los ovinos.



Pueden afectar a los ovinos es compleja por su variedad y fisiología.

En primer lugar, se tratan aquellas infestaciones por larvas de moscas, posteriormente las debidas a los adultos.

Si bien pueden presentarse ocasionalmente en otras especies.

Ocasionan intranquilidad, los ovinos dejan de alimentarse, y se agrupan en la cabeza o caminan arrastrándose hacia la nariz arras de la tierra intentando protegerse del ataque de las moscas.



MIASIS LARVARIAS Y CUTÁNEAS



¿Qué es?

Es la manifestación de animales con larvas de dípteros.

se alimentan de tejidos vivos o muertos, líquidos, o de la ingestión del hospedador.

Géneros de dípteros, pueden depositar sus huevos o larvas sobre la piel.

miasis cavitarias.

Entre las miasis cavitarias de los ovinos destacada la estenosis.

Por su localización se clasifican en externas o cutáneas e internas o cavitarias.



Producen miasis primarias y secundarias.

(primarias) cuando las larvas eclosionan.

(secundarias) es una solución de continuidad por esquileo o rabo.

FALSA GARRAPATA

¿Qué es?

MELOPHAGUS OVINUS conocido como la falsa garrapata se alimentan de sangre y parasitan de forma permanente y obligada a los ovinos.



Las picaduras que realizan para alimentarse provocan irritaciones visibles que desvalorizan el cuero.

Mosca de cuerpo plano y cubierto de pelos, color oscuro, y tres partes de patas torácicas articuladas.



En casos muy graves se han dado perdidas de peso y deterioro del estado general del animal.



OESTRUS OVIS

¿Qué es?

Las hembras depositan las larvas en fosas nasales, migran los cornetes.



Su ciclo biológico es la fase I1 entre 10 a 25 días bajo temperaturas favorables.



Ocasiona enfermedades parasitarias en ovinos como miasis de la nariz, afectas cavidades nasales de ovinos y caprinos.

Presenta síntomas:

Como exudado nasal, sacudidas de cabeza, prurito, intranquilidad y caminar en círculo.



Fuente de consulta: Antología,UDS,patología y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos