

UDS

Nombre del alumno: Juan Daniel López A.

Nombre del tema: Ectoparásitos

Parcial: 4.-

Nombre de la Materia: "Patologías y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos".

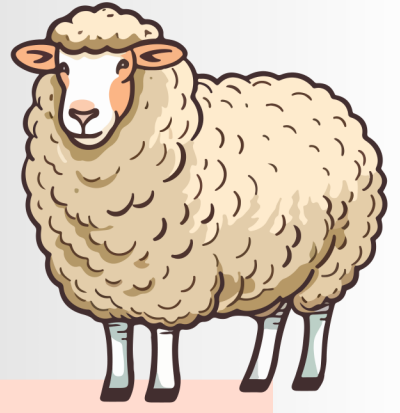
Nombre del profesor: Mvz. Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: "Medicina veterinaria y zootecnia"

Cuatrimestre: 5.-

Lugar y Fecha de elaboración: 05/04/2024 Comitán de Domínguez Chiapas México.

“ECTOPARASITOS”



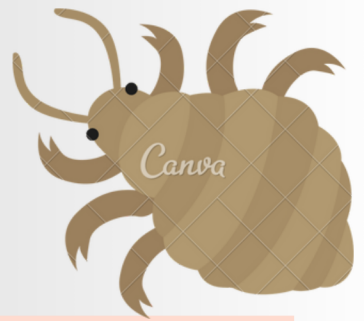
Pediculosis

Esta es una enfermedad que llega a estar causada por 2 tipos de piojos, “chupadores” los cuales se alimentan de sangre, y los “masticadores” que se alimentan de descamaciones cutáneas.



¿Cual es su agente?

- Causada por *ovicola ovis*, siendo un piojo pequeño.

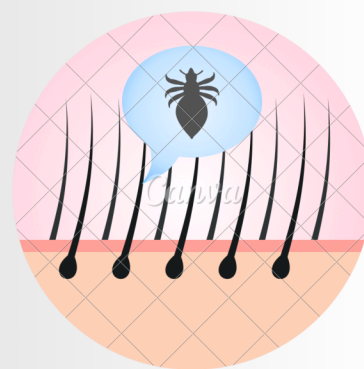


- Las primeras etapas de infestación el número de piojos aumentan lentamente y recién llegan 5-6 meses se presentan los primeros signos.



! Importante ;

La pediculosis es una ectoparasitosis contagiosa producida por la infestación de piojos, el cuadro al parecer se da en cualquier animal de sangre caliente.

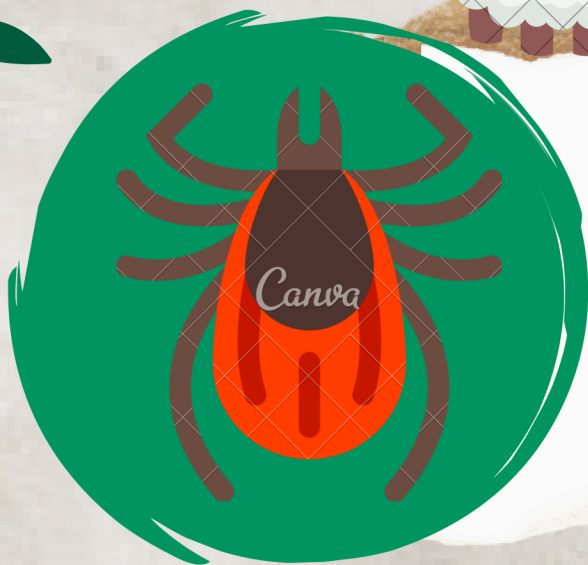


Tratamiento

- La ivermectina se toma por vía oral y se ha probado actualmente que reduce la infestación de piojos.



ECTOPARASITOS



“FALSA GARRAPATA”

- Insecto melophagus ovinus, los cuales se alimentan de sangre llegando a parasitar permanentemente a los ovinos.

! IMPORTANTE ;

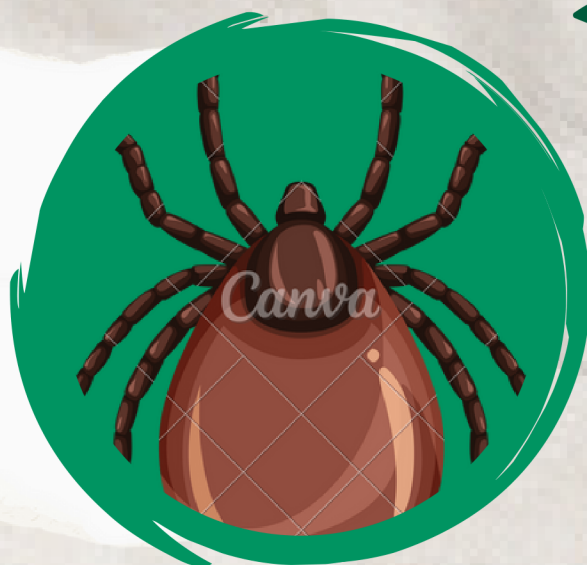
- Las picaduras que realiza llegan a producir irritaciones en el huésped.
- En casos graves se llegan a reportar pérdida de peso así como un deterioro general del animal.



- El Melophagus ovinus es una mosca áptera (sin alas), de cuerpo aplanado y cubierto de pelos. Tiene un color oscuro y tres pares de patas torácicas articuladas.

CICLO DE VIDA

- Su ciclo de vida transcurre sobre la piel y el vellón del animal, desde huevo hasta adulto, en un período de 24 a 42 días.



"ECTOPARASITOS"

SARCOPTES SCABEI

- Son ácaros donde las hembras llegan a escavar túneles en la piel, y no abandonaran la piel hasta su muerte. En meses comienzan a poner huevos aproximadamente de 1-3 huevos por día.



- Sus larvas se alimentan y mudan de ninfas actuando al igual que las larvas.
- 10-14 días es el tiempo donde comienzan a eclosionar los huevos.

CLASIFICACION DE ACAROS

- Psorotes- Acaros que viven en superficie de la piel
- Demodex- Acaros que viven en el folículo piloso
- Sarcoptes- Acaros que viven en tuneles de la piel

SX CLÍNICOS

- Prurito intenso
- Descamación
- Lesiones costrosas
- Inflamación y engrosamiento de la piel



"TIPOS DE MIASIS"

MIASIS LARVARIAS



- Miasis infestación de animales con larvas dípteras que se alimentan de tejidos vivos o muertos.

- Se pueden clasificar en externas o cutáneas e internas o cavitarias.

Miasis cutáneas

Se pueden clasificar en miasis primarias o miasis secundarias.

- Miasis primarias
- Miasis secundarias

- Miasis primaria- larvas llegan a eclosionar con la ayuda de sus ganchos capaces de perforar lesiones en piel.
- Miasis secundaria- Mediante lesiones o esquileo

