



**Mi Universidad**

**Súper nota**

*Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo*

*Nombre del tema: Ectoparásitos*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: patologías y técnicas quirúrgicas en caprinos y ovinos*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 5*

# Ectoparásitos

**ARTROPODOS:** Son animales invertebrados, pluricelulares, con simetría bilateral que poseen pares de apéndices articulados.



Tiene un exoesqueleto quitinoso que no es elástico por lo que para crecer deben sustituirlo por uno nuevo, este proceso se le llama muda o ecdisis

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



**MIASIS LARVARIAS:** es una infección de animales con larvas de dípteros que al menos durante cierto tiempo se alimenta de tejidos vivos o muertos líquidos o de la ingesta del hospedador.

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



**MOSCAS :** de forma simplista se va a dividir el presente apartado entendiendo al estado de desarrollo que produce el proceso.



Son los parásitos más comunes en ovinos, en primer lugar se tratarán aquellas infecciones por larvas de mosca, posteriormente las debidas a

**ACAROS:** los ácaros de interés en el ganado ovino pertenecen a dos órdenes: acariformes y parasitiformes, ambos generoso tiene el cuerpo globoso y del solo destacan el aparato bucal y las patas.



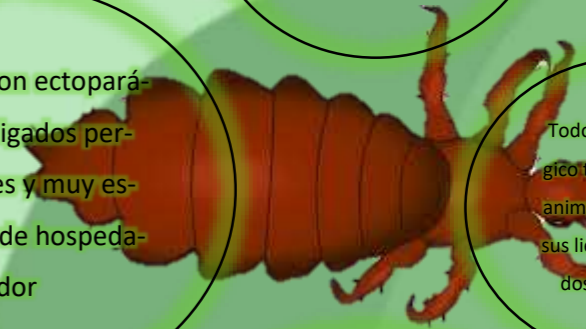
**Oestrus ovis:** las hembras depositan sus huevos en las fosas nasales, migran por los cornetes y migran a los siguientes estadios hasta llegar a los senos nasales.



Una vez alcanzado el estado larvario tres recorren el camino de regreso a las fosas nasales, caen al suelo donde se entierran y pupan para transformarse en adultos.



**PIOJOS:** son ectoparásitos obligados permanentes y muy específicos de hospedador



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

Se caracterizan por ser insectos que carecen de alas (ápteros).



Todo su ciclo biológico transcurre en el animal, depositando sus liendres adhiriéndose a los pelos.