

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA  
Y ZOOTECNIA**

**PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS**

**CUADRO DESCRIPTIVO:  
PARASITOS EXTERNOS EN OVINOS Y CAPRINOS**

**DOCENTE: MVZ ROMÁN REYES VÁZQUEZ**

**ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ**

# CUADRO DESCRIPTIVO PARÁSITOS EXTERNOS OVINOS-CAPRINOS

| PARÁSITO                  | TIPO                     | NOMBRE CIENTÍFICO   | DAÑO QUE PROVOCA EN EL HUÉSPED   | TRATAMIENTO  |
|---------------------------|--------------------------|---|--|--|
| <b>GARRAPATA</b>          | <b>Artrópodo (ácaro)</b> | Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Boophilus spp.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anemia por succión de sangre</li> <li>- Transmisión de enfermedades como anaplasmosis y babesiosis</li> <li>- Irritación y prurito intenso</li> <li>- Reducción en la ganancia de peso y producción de leche</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ivermectina (1% SC): 0.2 mg/kg SC, dosis única.</li> <li>- Fluzurón (2.5% pour-on): 2.5 mg/kg sobre la línea dorsal.</li> <li>- Amitraz (12.5% baño): Diluir 20 mL/10 L de agua, aplicar cada 7-14 días.</li> </ul> |
| <b>ÁCAROS DE LA SARNA</b> | <b>Artrópodo (ácaro)</b> | Sarcoptes scabiei, Psoroptes ovis, Chorioptes bovis               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dermatitis severa con caída de pelo y costras</li> <li>- Prurito intenso que causa estrés y disminución del apetito</li> <li>- Pérdida de peso y producción</li> <li>- Puede generar infecciones secundarias</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ivermectina (1% SC): 0.2 mg/kg SC, repetir a los 14 días.</li> <li>- Diazinón (60% tópico): Diluir 1:1000 en agua, aplicar en baños cada 7 días.</li> </ul>   |
| <b>PIOJO</b>              | <b>Insecto</b>           | Linognathus spp., Damalinia spp.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Picazón intensa y caída del pelaje</li> <li>- Anemia en infestaciones severas</li> <li>- Disminución del rendimiento productivo</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deltametrina (1% pour-on): 5-10 mL por animal.</li> <li>- Fipronil (0.25% spray): Aplicar uniformemente en el cuerpo del animal.</li> </ul>   |
| <b>MOSCA</b>              | <b>Insecto</b>           | Lucilia cuprina (miasis), Stomoxys calcitrans (mosca del establo) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción de miasis o "gusaneras" en heridas abiertas</li> <li>- Estrés y reducción de la ganancia de peso</li> <li>- Transmisión de enfermedades bacterianas</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ivermectina (1% SC): 0.2 mg/kg SC, dosis única.</li> <li>- Deltametrina (1% pour-on): 5-10 mL por animal.</li> <li>- Cipermetrina (5% spray): Aplicar en áreas afectadas.</li> </ul>                                |
| <b>MOSQUITO</b>           | <b>Insecto</b>           | Aedes spp., Culex spp.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmisión de enfermedades virales y parasitarias</li> <li>- Picazón y estrés en el animal</li> <li>- Reacciones alérgicas en casos severos</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Deltametrina (1% pour-on): 5-10 mL por animal.</li> <li>- Cipermetrina (5% spray): Aplicar cada 7-14 días.</li> </ul>   |
| <b>PULGA</b>              | <b>Insecto</b>           | Ctenocephalides spp.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Irritación y prurito intenso</li> <li>- Anemia en infestaciones severas</li> <li>- Transmisión de otros parásitos como Dipylidium caninum</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fipronil (0.25% spray): Aplicar en todo el cuerpo.</li> <li>- Deltametrina (1% pour-on): 5-10 mL por animal.</li> </ul>   |

## **BIBLIOGRAFÍA**

Alonso Rodríguez, J. M., García Sánchez, A., & Martínez Pérez, R. (2020). Principales enfermedades infecciosas y parasitarias en el ganado ovino y caprino extensivo.