

**Nombre de alumno: Aldrin martin  
Ordoñez villatoro**

**Nombre del profesor: Lucia Gonzales**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: patologías y técnicas  
quirúrgicas en ovinos y caprinos**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 5°**

**Grupo: A**

# DIPILIDIUM CANINUM

Las proglótides grávidas se eliminan por lo general con las **heces** como cadenas cortas, o emergen por el ano de modo espontánea. Después de que la larva de la **pulga** ingiera estas proglótides, los embriones hexacantos progresan a cisticercoides infectantes en el hemocele y permanecen en éste hasta que se desarrolla la pulga adulta. La infección se adquiere por la **ingestión de las pulgas infectadas**, se localizan en intestino delgado



Se efectúa por la comprobación en las heces de las **proglótides grávidas características con doble poro** o después de la eliminación espontánea de una cadena de proglótides. En ocasiones, las proglótides se rompen y se pueden encontrar en las heces los paquetes de huevos con los seis ganchos característicos.



- **Características del adulto:** Las tenias adultas miden de 10 a 70 cm de largo.
- **Escólex:** Es cónico, tiene cuatro ventosas y un rosetelo retráctil provisto de anillos de espinas pequeñas.
- **Proglótides:** Las proglótides grávidas son más largas que anchas (23 mm por 8 mm) y están divididas en muchos compartimentos, cada uno de los cuales contiene huevos con 8 a 15 ganchos. Hay dos poros genitales, uno en cada margen lateral.
- **Huevos:** Tienen la cubierta delgada y miden de 25 a 40 µm de diámetro y contienen seis ganchos.

