

El *Stephanurus Dentatus*

M.V. Carlos H. Londoño L.

Asistencia Técnica

E-mail: londono_carlos@hotmail.com

El llamado gusano del riñón del cerdo, es el responsable de la estefanuriasis en este animal.



El llamado gusano del riñón del cerdo, es el responsable de la estefanuriasis en este animal. Ella se da por la migración (viaje) que efectúan por su organismo larvas y formas adultas de la especie *Stephanurus dentatus*.

Los cerdos se infestan por vía oral cuando consumen agua o alimentos contaminados de materia fecal; o por vía cutánea ya que las larvas pueden atravesar la piel.

Los que llegan por vía oral perforan el estómago o intestino y llegan al hígado tres días luego de haber sido ingeridos, allí permanecen de dos a cinco meses destruyendo el tejido hepá-

tico. Perforan la cápsula del hígado y se localizan en o cerca de los riñones (tejido adiposo perirrenal, paredes de los uréteres o pelvis renal) donde alcanzan el estado adulto y sus huevos son expulsados con la orina (unos seis meses luego de haber entrado al animal.)

Las hembras de este parásito ponen gran cantidad de huevos, una cerda muy parasitada puede eliminar diariamente hasta un millón de huevos.

Su control es de gran importancia pues los daños que produce en hígado y riñón, obligan al decomiso de tales órganos, ya que no son aptos para el consumo humano. 🐷