



**CUADRO SINOPTICO “PRINCIPALES PARÁSITOS QUE AFECTAN A LOS CERDOS”**

FLORES VARGAS BELEN

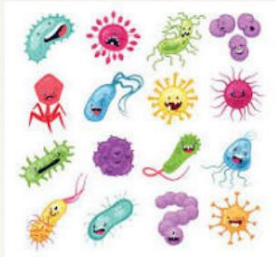
MVZ. García Sedano Barreda Roberto

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Patología y técnicas quirúrgicas de porcinos

Tapachula Chiapas, 8 de marzo del 2025



## Principales parásitos que afectan a los cerdos



### Ascariasis porcina



**Etiología.** *Ascaris suum*.

**Signos.** Jovenes: fiebre, tos, inapetencia, disminución del crecimiento, jadeo, muerte; adultos: diarrea, anemia, edema, enfisema.

**Lesiones:** hemorragias en los pulmones, manchas de leche en hígado y lesiones en el intestino delgado.

**Dx:** Análisis de heces (gusanos grandes).

**Tx:** Benzimidazoles, febantel, levamisol, doramectina.

**Control:** Desparasitación y desinfección instalaciones.

### Estrongiloidosis



**Etiología:** *Strongyloides ransomi*.

**Signos:** Anemia, diarrea, deshidratación, emaciación y muerte.

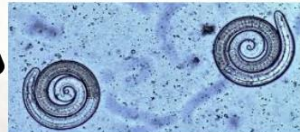
**Lesiones:** Piel (erupciones), intestino (atrofia y aplanamiento de las vellosidades) y pulmones (hemorragias, neumonía y pleuritis).

**Dx:** Análisis de heces, esputo y sangre.

**Tx:** Ivermectina o flubendazol.

**Control:** Desparasitación e higiene.

### Triquinelosis



**Etiología:** *Trichinella spiralis*.

**Signos:** No presentan pero hay un menor aumento de peso y dolor muscular.

**Lesiones:** Musculares, quistes en maseteros, intercostales, lengua, base de lengua y diafragma.

**Dx:** Observación de la larva, triquinoscopia, pruebas de digestión enzimática y ELISA.

**Tx:** Antihelmínticos (albendazol, mebendazol) y analgésicos.

**Control:** Desparasitación y eliminación de cadáveres y roedores.

