



# **Cuadro sinóptico de coccidiosis en ovinos y caprinos**

Tamayo Santos Iranis

MÉD.MARIA DE LOURDES DOMÍNGUEZ  
FIGUEROA

Patologías y técnicas quirúrgicas de ovinos y  
caprinos

Universidad del sureste Medicina  
veterinaria y zootecnia

Tapachula, chis. 29.Marzo. 2025

# Coccidiosis

## Ovinos

La mayoría de las infecciones son inaparentes, pero la enfermedad puede causar pérdidas económicas considerables.

La coccidiosis se observa normalmente en corderos de 4 a 8 semanas de edad.

### Transmisión

Los corderos se infectan al ingerir los ooquistes de los pastos o del ambiente contaminado por heces de otros animales.

La coccidiosis se concentra en los cebaderos, donde hay una elevada densidad de animales jóvenes.

La coccidiosis es una enfermedad parasitaria que afecta a los ovinos, causada por protozoos del género Eimeria

### Tratamiento

La sulfaquinoxalina en el agua de bebida (concentración del 0,015 % durante 3-5 días) puede utilizarse para tratar a los corderos afectados.

### Signos clínicos

- Diarrea, con o sin sangre y/o mucosidad
- Fiebre, Dolor abdominal
- Pérdida de apetito
- Retraso en el crecimiento
- Deshidratación, Anemia

### Diagnóstico

se basa en la observación de signos clínicos, el aspecto de las heces y la presencia de ooquistes

## Caprinos

Es una enfermedad de distribución mundial que se caracteriza por diarreas marcadas, presencia de moco, deshidratación, inapetencia e inanición.

En muchos países es la causa más frecuente de diarrea en cabritos de interior.

La mayor prevalencia se concentra alrededor del segundo mes de vida.

### Diagnóstico

- se basa en la anamnesis, la edad de los cabritos, los signos clínicos (diarrea grave), el examen fecal y los hallazgos post mortem

### Tratamiento

se trata con sulfadimidina (sulfametazina), amprolio, o toltrazuril.

### prevención y control

- Separar los animales infectados del resto
- Colocarlos en lugares secos y limpios
- Separar los animales por edades

- Vigilar la alimentación
- Administrar suplementos vitamínicos y minerales
- Realizar controles periódicos para descartar la infección

## **Fuentes de consulta**

**[HTTPS://WWW.MSDVETMANUAL.COM/ES/APARATO-DIGESTIVO/COCCIDIOSIS/COCCIDIOSIS-EN-OVEJAS](https://www.msdvetmanual.com/es/aparato-digestivo/coccidiosis/coccidiosis-en-ovejas)**

**[HTTPS://WWW.PORTALVETERINARIA.COM/RUMIANTES/ARTICULOS/11022/LA-COCCIDIOSIS-EN-EL-GANADO-OVINO.HTML](https://www.portalveterinaria.com/rumiantes/articulos/11022/la-coccidiosis-en-el-ganado-ovino.html)**

**[HTTPS://WWW.AMBIOTEC SOLUTIONS.COM/COCCIDIOSIS-EN-CORDEROS/](https://www.ambiotecsolutions.com/coccidiosis-en-corderos/)**