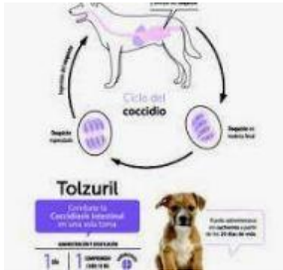


**Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez**  
**Nombre del profesor:**  
**Lucia Guadalupe Gonzalez**  
**Nombre del trabajo: Super Nota**  
**Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS**  
**Grado: 5 Grupo: a**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de abril 2021.



Para el tratamiento podemos encontrar las siguientes Decoquinato, monensina, lasalocida, amprolio, salinomycin y toltrazuril y las sulfas con trimetoprim



Es una enfermedad infecciosa parasitaria producida por la presencia y acción de protozoarios del género eimeria, se caracteriza por diarrea hemorrágica su presentación requiere de factores que son la humedad, oocistos maduros.

Cuadro clínico y lesiones es elv reblandecimiento de las heces, éstas se tornan pastosas sin perder su coloración Posteriormente el excremento se torna acuoso, acompañado de estrías de moco y muy rara vez con sangre ya muy grave es la disentería roja

### COCCIDIOSIS

Etiología Las especies de Eimeria son E. ahsata, E. crandallis, E. faurei, E. gramulosa, E. intricata, E. ovina, E. ovinoidalis, E. pallida, E. parva, y E. punctata a E. ashata, E. arloingi, E. caprina, E. caproviva, E. christensenii, E. crandalis, E. faurei, E. gilruthi, E. granulosa, E. hawkinsi, E. intricata, E. ninakohlykimovae, E. pallida, E. parva y E. punctata

La epidemiología. Para la presentación de la coccidiosis se requiere de tres factores determinantes: 1. Una humedad relativa elevada. 2. Presencia de fases infectantes del protozooario (oocistos maduros). 3. La coccidiosis ocurre desde la lactación hasta después del destete. Los adultos generalmente se comportan como portadores asintomáticos

Patogenia de las coccidias son protozoarios parásitos intracelulares del epitelio de la mucosa intestinal. Llevan a cabo, dentro del hospedador, una reproducción asexual y otra de tipo sexual, el protozooario se reproduce asexualmente dando origen a oocistos maduros o esporulados que son los infectantes

