

¿Cuáles son las enfermedades más comunes en los borregos?

- Bacterianas.
- Víricas.
- Fúngicas.
- Otras. Enterotoxemia tipo D. Carbunco sintomático. Edema maligno. Hepatitis necrosante. Tétanos. Carbunco bacteridiano. Listeriosis. Linfadenitis caseosa. Pasterelosis. Pederio. Dermatofilosis. Tuberculosis. Paratuberculosis. Pleuroneumonía contagiosa. Maedi-Visna. Adenomatosis. Artritis-Encefalitis Caprina.

➤ Bacterianas: Tuberculosis

La Tuberculosis (TBC) es una enfermedad infecciosa de curso crónico que afecta al hombre y a los animales domésticos y salvajes, ocasionada por bacterias del género *Mycobacterium*. Clínicamente se muestra muy variable en función de las lesiones producidas que suelen ser de carácter granulomatoso.

Tratamiento: Entre los medicamentos aprobados, los fármacos de primera línea contra la tuberculosis, que componen los principales esquemas posológicos de tratamiento, incluyen los siguientes: Isoniazida (INH) Rifampina (RIF) Etambutol (EMB)

➤ Vírica: Maedi-Visna.

El virus causante del Maedi-Visna pertenece a la familia de los retrovirus subfamilia lentivirinae. Estas "virosis lentas" son procesos infecciosos caracterizados por un largo período de incubación que evolucionan progresivamente y suelen tener carácter mortal.

Tratamiento: No existe un tratamiento específico para Maedi- Visna. La terapia de sostén puede ser útil en animales individuales, pero no puede detener el progreso de la enfermedad.

➤ Fúngicas: Dermatofilosis

La dermatofilosis es una dermatitis bacteriana de curso generalmente crónico producida por un actinomiceto, el *Dermatophilus congolensis*, afecta principalmente al ganado ovino y a los équidos. Es un proceso infeccioso caracterizado por la formación de gruesas costras de extensión variable acompañadas de un prurito intenso y caída del pelo o la lana. Los brotes de dermatofilosis se relacionan con tiempo húmedo o lluvioso y a medidas de higiene y manejo deficientes.

Tratamiento: Las infecciones persistentes pueden ser curadas con una sola inyección de 45000-70000 UI/Kg de penicilina G procaínica y 45-70 mg/kg de estreptomina. En bovinos se han obtenido buenos resultados con tetraciclinas (5 mg/kg) repetida a la semana si es necesario.