

## PRINCIPALES ENFERMEDADES DE LAS CABRAS

MASTER ALVARO CASTRO RAMÍREZ  
GERENTE PROGRAMA CAPRINO  
MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Problema de salud	Señales o síntomas	Prevención y control
Antrax o Carbón bacteriano <i>Bacillus anthracis</i>	Muerte súbita. Las cabras enfermas muestran fiebre letargia, pérdida de apetito respiración rápida, pulso rápido y débil; la lengua, garganta, flacos y área alrededor del ano y la vulva están hinchados y ocasionalmente hay diarrea sanguinolenta. El animal muerto presenta una hemorragia oscura por las aberturas naturales.	Cuando se descubre a tiempo el tratamiento incluye la aplicación de suero intravenoso(100-250 ml) y antibióticos( estrepto micina, oxitetraciclina) en dosis altas por 5 días. Para su control se usa la vacuna de todos los animales a los 6 meses de edad.
Septicemia hemorrágica Fiebre del transporte <i>Pasteurella multocida</i>	Fiebre de 40-41°C, se mantienen de pie con la cabeza baja, debilidad.	Más frecuente en periodos de tensión o esfuerzo. Vacunación, antibióticos
Edema maligno <i>Clostridium sputicium</i> <i>Clostridium chauvoei</i> <i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium sordelli</i> <i>Clostridium novyi</i>	La parte afectada se hincha la piel muestra un color oscuro, fiebre, depresión, debilidad, temblores musculares y dificultad al caminar. La muerte sobreviene a las 24 o 48 horas. Hinchazón que crepita al tacto.	Solo es efectivo como tratamiento penicilina o un antibiótico de amplio espectro durante el inicio de la enfermedad. En zonas donde es común se vacuna.
Neumonía	Descargas nasales, lengua de fuera, movimientos rápidos y exagerados de las costillas, sonido ronco de los pulmones.	La causa es la mala ventilación, o también las corrientes de aire y el apiñamiento. Se usa la tetraciclina, Oxitetraciclina, Tylosin.



Cathy Short

Figura 10.1  
LAS CABRAS DEBEN SER REVISADAS POR UN MÉDICO VETERINARIO PARA EVALUAR SU ESTADO SANITARIO.

