

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.

Problema de salud	Señales o síntomas	Prevención y control
Coccidiosis	Pérdida de apetito, peso	Diagnóstico: enviar muestras
Eimeria	destruido, diarrea, anemia, detención del crecimiento.	de heces al laboratorio
	Diarrea fétida y adelgazamiento extremo y apatía.	Mantener los cabritos en corrales secos y bien alimentados.
		Usar Amprolium, sulfas o nitrofuranos así como vitaminas y fermentos lácticos.
Gusanos redondos del estómago e intestinos	Gastroenteritis con pérdida de apetito, diarrea, hipoesistia, adelgazamiento e hinchazón debajo de la mandíbula y anemia seguida de muerte especialmente en los cabritos.	No aglomerar los cabritos. Hacer grupos de 4 a 5 por corral, los que deben estar secos y desinfectados con cal.
Haemonchus contortus		Enviar muestras de heces al laboratorio cada 3 meses
Trichostrongylus spp.		Usar desparasitantes a base de arbandazole, parbandazole,
Bunostomum tricocephalum		
Oesophagostomum columbianum		
Cooperia circumcincta		
Strongyloides papillosus		

Problema de salud	Señales y síntomas	Prevención y control
Leptospirosis	Fiebre de 40 a 41.5 °C,	Eliminación de las ratas.
Leptospira interrogans	marcada depresión e inapetencia, ictericia de membranas mucosas y petequias hemorrágicas en la conjuntiva. Orina roja que indica hemoglobinuria evidente. Las cabras gestantes pueden abortar. Se produce anemia hemolítica. La muerte puede ocurrir durante la fase septicémica.	Realizar examen de sangre. El rango de título positivo después de un aborto debe andar entre 1:200 y 1:12.800 usando el test de aglutinación microscópica. Smith, 1994
Leptospira pomana		Se puede confundir con piroplasma.
Leptospira grippolyphosa		El tratamiento es a base de streptomicina y penicilina.
Leptospira icterohemorrhagiae		12mg/kg peso/día/3 días
Leptospira serjoe		Vacunación.
Babiosis piroplasmosis	Fiebre alta de 41.7°C,	Eliminación de garrapatas
Babesia motasi	anorexia, anemia, disnea y taquicardia	Análisis de sangre.
	Hemoglobinuria, cese de rumia, debilidad, reducción de la producción de leche. En estado avanzado la orina se torna de un color rojo oscuro.	Tratamiento: Acaprina o Berenil, en animales que manifiestan la enfermedad. Después de un ataque quedan inmunes por un período de un año.
Anaplasmosis	Anemia manifiesta en una palidez extrema de las mucosas, pérdida de condición y reducción de la producción de leche. Ictericia y debilidad con fiebre, indican un estado agudo	Control de garrapatas y tábanos
		Diagnóstico: Examen de sangre en el microscopio.
		Tratamiento: Tetraciclinas intravenosa 22 mg/kg peso por 5 días o intramuscular 10 a 30 mg/kg peso por 10 a 15 días.

Problemas de Salud	Señales o síntomas	Prevención y control
Colibacilosis	Depresión, debilidad,	Antibióticos como neomicina,
Escherichia coli	diarrea. Deshidratación rápida. Curso de la enfermedad es rápida y fatal.	streptomicina, sulfas, oralmente 2 veces al día, además de suero con electrolitos.
		Dé kapectate.
		Limpieza de corrales con cal.
Salmonelosis	Bacteria que se transmite por las heces de animales portadores, también por roedores, los que contaminan el alimento y el agua.	Antibióticos como neomicina, streptomicina, sulfas.
Salmonella	Diarrea con sangre o de color oscuro.	
Fiebre de leche	Causada por un nivel bajo de calcio en los fluidos del cuerpo. Inicialmente la cabra muestra excitación acompañada de temblores musculares en la cabeza y una postración. El animal se muestra apático y su temperatura corporal es anormalmente baja.	Se recomienda 50-100 ml de borogluconato de calcio, generalmente la mitad de la dosis por vía intravenosa y la otra mitad por vía subcutánea. Asegurar que la dosis de calcio: fósforo en la dieta oscile entre 2:1 y 1:1.
Hipocalcemia		
Brucelosis	Abortos en el 4 mes de gestación. Los cabritos pueden contagiarse al consumir leche de animales infectados. El hombre se contagia al consumir leche y queso sin pasteurizar	Detección de los animales enfermos por medio de exámenes serológicos y sacrificio de los enfermos
Brucella melitensis		