

Consumo de plástico o costales

Generalmente, esto sucede por falta de minerales y otros nutrientes en el forraje; además de que las cabras son muy curiosas y mastican todo lo que encuentran.



Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Herrera González J. (2018). ¿Qué hacer cuando un bovino consume plástico?. Recuperado el 15 de noviembre del 2021 de Agro Meat: <https://www.agromeat.com/256090/que-hacer-cuando-un-bovino-consume-plastico>



Verde Esperanza



DIARRREAS

Es más común en cabritos

CAUSAS

- Bacterias, virus y parásitos.
- Mal manejo de sustitutos de leche.
- Cambios bruscos de alimentación.
- Falta de higiene.
- Humedad en los corrales.



TRATAMIENTO

- Trasladar al animal enfermo a un lugar limpio y seco.
- Suero oral.
- Disminuir el consumo de leche.
- Antidiarreicos y antibióticos.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

¿CÓMO SE VE?

- Animales con diarrea.
- No comen.
- Tienen fiebre.
- Decaimiento.
- Bajo peso.
- Deshidratación.
- Ojos hundidos.



PREVENCIÓN

- Limpiar corrales y mantenerlos secos.
- Asegurar que los cabritos consuman calostro.
- Detectar tempranamente las diarreas.

PARA MÁS INFORMACIÓN...

Consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.



Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Alarcón Aburto, A. (s.f.). Problemas de diarreas en caprinos. Amaltea FMVZ. Recuperado el 12 julio del 2021 de: <https://amaltea.fmvz.unam.mx/textos/Diarreas%20en%20cabritos%20PAPIME.pdf>



DISTOCIAS



CAUSAS

- Tamaño del feto (muy grande)
- Parto gemelar
- Cabras primerizas
- Estrés
- Mala posición del feto.
- Deficiencias nutricionales.



¿CÓMO SE VE?

- Contracciones débiles
- Si 2 horas después de la ruptura de la fuente, el cabrito no sale
- La cabra hace mucho esfuerzo y el cabrito no nace.
- Las patitas del cabrito aparecen y desaparecen.



TRATAMIENTO

Lo mejor será consultar con un médico veterinario.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.



PREVENCIÓN

- Dejar a la cabra en un lugar tranquilo y alejado, pero estar pendiente por si es necesario intervenir en el parto
- Nutrición adecuada

Más información..

Consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

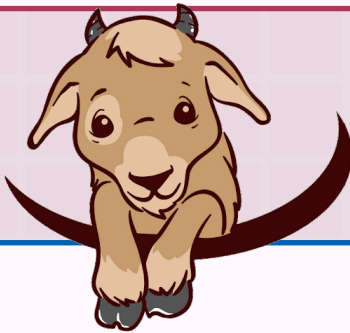
- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Restrepo Montoya, D. (2017). Manejo del parto distócico en hembras (Trabajo de grado, licenciatura).Facultad de Ciencias Administrativas y Agropecuarias. Colombia. Recuperado el 8 de julio del 2021 de: http://repository.lasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/2198/1/Manejo_parto_distocico_hembras.pdf

ECTIMA CONTAGIOSO

Boquera, boca costrosa, granos.



CAUSAS

- Suelen aparecer cuando hubo diarrea, ya que las defensas del animal están bajas.
- Falta de higiene en los corrales.
- Uso de objetos contaminados.

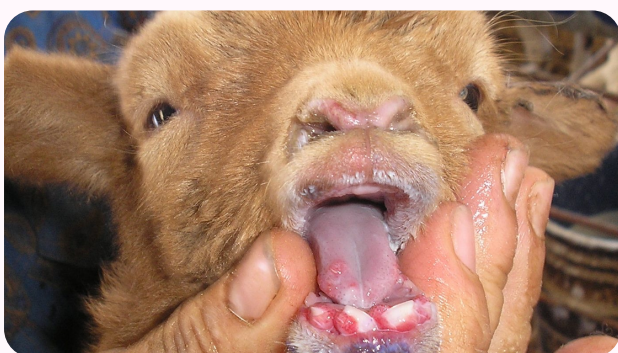


TRATAMIENTO

- Es importante tratar con antibióticos y desinfectantes, para evitar que las heridas se infecten.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

Usa guantes, te puedes infectar



Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio



¿CÓMO SE VE?

- Granos, llagas o ampollas en boca, nariz, orejas y párpados.
- Puede haber lesiones en pezones y ubres.
- Los animales no comen.
- Salivación excesiva.
- Bajan de peso.



PREVENCIÓN

- Aislar a los enfermos.
- Limpiar y desinfectar los corrales, comederos y bebederos.
- Si la vacuna está disponible, aplicarla.
- Lávese las manos con frecuencia.

Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Bibliografía:

- Tórtora, J. (s.f) Ectima contagiosos de ovinos y caprinos. Ciencia veterinaria 4-1987. Recuperado el 9 de Julio del 2021 <https://www.fmvz.unam.mx/fmvz/cienciavet/revistas/CVvol4/CVv4c9.pdf>



MÚSCULO BLANCO



CAUSAS

Alimentación deficiente en vitamina E y Selenio.



¿CÓMO SE VE?

- Cabritos mueren a los pocos días de vida.
- Se tambalean al caminar.
- No crecen, ni aumentan de peso.
- Abortos o nacimiento de crías débiles o muertas.



TRATAMIENTO

Si se identifica a tiempo:

- Inyección intramuscular o subcutánea de vitamina E y selenio, en forma de selenito o selenato.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.



PREVENCIÓN

- No exponerlos a cambios bruscos de temperatura.
- Alimento rico en Selenio y vitamina E
- Inyectar Selenio y Vitamina E a los cabritos a los 5 días de edad (ver capítulo 2).



PARA MÁS INFORMACIÓN...

Consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- González, G (s.f). Enfermedades en las cabras de Sitio Argentino de Producción Animal, recuperado el 7 de julio de: https://www.produccion-animal.com.ar/sanidad_intoxicaciones_metabolicos/enfermedades_caprinos/74-Sanidad.pdf



ENFERMEDADES

Respiratorias



CAUSAS

- Bacterias y virus.
- Estrés.
- Tener muchos animales en el mismo corral.
- Fuertes corrientes de aire.
- Climas extremos.



¿CÓMO SE VE?

- Respiran con dificultad
- Fiebre
- Tos
- Moco
- Bajo peso
- Muerte en pocos días

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

TRATAMIENTO

Expectorantes	Antibióticos	Antiinflamatorios/
<ul style="list-style-type: none"> • Bisolvon • Espectol • Euyacol • Guayaneumol 	<ul style="list-style-type: none"> • Eritromicia • Amoxicilina • Clindamicina 	<ul style="list-style-type: none"> • Neomelubrina • Piroxicam • Meglumina de Flunixin

La cantidad y forma de aplicación está descrita en las etiquetas



PREVENCIÓN

- Limpieza de corrales.
- Evitar temperaturas muy altas o muy bajas dentro de los corrales.
- No tener demasiados animales en un corral.
- Evitar corrientes de aire.

Para más información, consultar los capítulos 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- González, G (s.f.). Enfermedades en las cabras de Sitio Argentino de Producción Animal, recuperado el 7 de julio de: https://www.produccion-animal.com.ar/sanidad_intoxicaciones_metabolicos/enfermedades_caprinos/74-Sanidad.pdf



ENTEROTOXEMIA

También conocida como **riñón pulposo** o **vasquilla**.



CAUSAS

- Bacterias.
- Cambio repentino de alimentación.
- Consumo excesivo de granos y pastos tiernos.
- Estrés por destete.



¿CÓMO SE VE?

- Pérdida de apetito.
- Decaimiento.
- Bostezos.
- Movimientos de la cara.
- Dolor abdominal.
- Diarreas.
- Muerte repentina de crías.



TRATAMIENTO

La enfermedad avanza rápido, el tratamiento tiene que ser inmediato para evitar la muerte:

- Antibióticos.
- Analgésicos.
- Probióticos.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.



PREVENCIÓN

- Vacunar a la madre 2 a 3 meses antes del parto.
- Asegurar el consumo de calostro.
- Vacunar a las crías a las 3 y 6 semanas de edad.

Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual *Cuidado y manejo de cabras lecheras*.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Hernández Gómez, A. (2009). Enterotoxemia (sobrealimentación) en ovinos [Tesis de licenciatura. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro"] Recuperado el 04 de julio del 2021 de: <http://repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/2994/AARON%20HERNANDEZ%20GOMEZ.pdf?sequence=1>

Garrapatas



Las garrapatas son parásitos que se alimentan de la sangre de animales como las cabras, borregos, vacas, caballos e incluso el humano.



IMPORTANCIA

- Muerte de los animales.
- Reducción en los niveles de producción.
- Alteraciones reproductivas.
- Altos costos de control.
- Transmisión de otras enfermedades.



¿CÒMO IDENTIFICARLA?

- Presencia de garrapatas sobre la piel y el pelo de las cabras.
- Disminución de la producción.
- Pérdida de peso.

Consulta el capítulo 2 "Medicina Preventiva" para más información

TRATAMIENTO Y CONTROL

En la actualidad se dispone de muchos tratamientos y diferentes formas de aplicarlos, eficaces para prevenirlas y/o combatirlas.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- s.a (2018). Las garrapatas, una amenaza para nuestra salud y la de nuestros animales. España. Oviespaña: <https://www.oviespana.com/Articulos/278134-Las-garrapatas-una-amenaza-para-nuestra-salud-y-la-de-nuestros-animales.html>



HIPOCALCEMIA

Fiebre de leche

Enfermedad que se produce por falta de calcio (al final de la preñez), puede presentarse en las cabras grandes productoras de leche.

CAUSAS

- Alimentación deficiente en calcio para las cabras preñadas.
- Cambio rápido de alimentación.
- Parásitos intestinales.

¿CÓMO SE VE?

- Los animales no comen.
- Temblores en cuello y hombros.
- No se mueven.
- Parto débil, puede haber prolapsos.
- Después del parto las cabras permanecen echadas y no se pueden levantar.
- Muerte, si no se da tratamiento.



TRATAMIENTO

- Aplicación de calcio (borogluconato) via intravenosa y subcutánea.
- Se puede complementar dando inyecciones cada 12 horas durante 3 días.
- Suministro oral de geles (cloruro) y sales (propionato) de calcio.



El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

PREVENCIÓN

- Suplementar con calcio a chivitos, hembras preñadas y en lactancia
- En invierno, suplementar a las cabras con vitamina D.



MÁS INFORMACIÓN

Consultar los capítulos 1, 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.



Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Gioffredo, J. (2011). Sanidad en ovinos y caprinos, enfermedades metabólicas. Universidad Nacional del Río Cuarto. Recuperado el 10 Julio del 2021 de: <https://www.produccion->

Intoxicación por plantas



Las intoxicaciones por plantas ocasionan:

- Pérdidas económicas
- Muerte de animales
- Disminución en la producción.
- Defectos al nacimiento
- Esterilidad
- Ceguera
- Parálisis

Plantas tóxicas



Hoja elegante



Toloache



Mala mujer



Mala madre

¿Cómo identificarlo?

- Los animales dejan de comer de manera repentina.
- Náuseas, vómito y diarrea.
- Hay cambios de conducta, generalmente agresiva.
- Los animales se ven tristes.
- Producen mucha saliva.
- No se levantan o no pueden mover sus patas traseras.
- La muerte puede ocurrir en 1 a 3 días.



Control y prevención

La prevención del consumo de plantas tóxicas, se logra a través de:

- Dar una dieta adecuada a los animales para evitar que recurran a plantas no deseadas para cubrir sus requerimientos nutricionales
- Es muy importante que si las cabras pastorean, en los corrales se complemente la alimentación con otros ingredientes.

Para más información, consultar los capítulos 1, 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Ramírez Lozano, R. (s.f). Plantas tóxicas que afectan al ganado caprino. Ganadería SOS: <https://ganaderiasos.com/plantas-toxicas-que-afectan-al-ganado-caprino/>



Linfoadenitis caseosa

Granos podrosos

CAUSAS

- Bacterias
- Heridas
- Uso de material y equipo contaminados



¿CÓMO SE VE?

- Granos con pus en cabeza, cuello y/o cuerpo.
- Pérdida de peso.
- Deterioro general de los animales.
- Disminuye la producción de leche.
- Puede presentarse mastitis.



TRATAMIENTO

- Desinfectar con yodo y alcohol.
- Extraer la pus del grano.
- Inyectar formalina en el grano.
- Extraer el resto de la pus.



USAR GUANTES

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.



PREVENCIÓN

- Aislar a los enfermos.
- Separar a las crías de las madres.
- Mantener higiene y limpieza en los corrales.
- Evitar tener alambres y clavos en los corrales que puedan lastimar la piel de las cabras.



Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.



Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Szwako, A., Ortíz, N. López, D. (2014, junio). Prevalencia de Linfadenitis Caseosa (*Corynebacterium pseudotuberculosis*) en caprinos de establecimientos lecheros del Departamento Central, República del Paraguay, en el año 2012. Compendio de Ciencias Veterinarias 4 (1). http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2226-17612014000100005



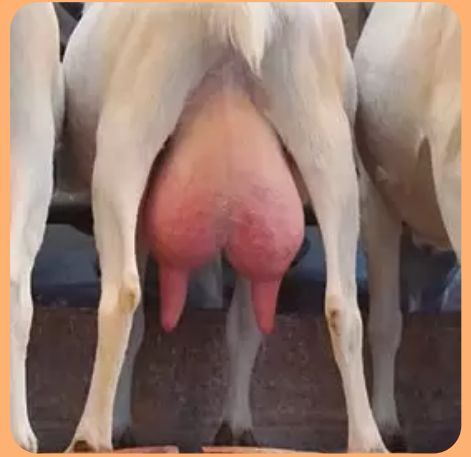
MASTITIS

La mastitis es la inflamación e infección de la ubre.



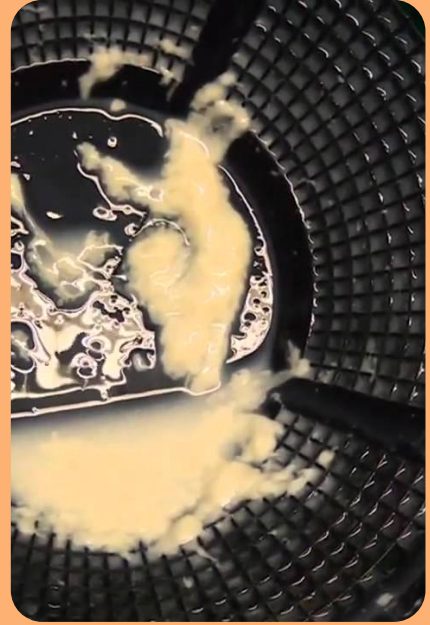
Causas

- Bacterias.
- Estrés y mal manejo durante la ordeña.
- Golpes o heridas en la ubre.
- Poca higiene al ordeñar.



¿Cómo se ve?

- Baja producción de leche.
- Cojera.
- Ubre hinchada y más caliente de lo normal.
- Pus.
- Decaimiento.
- No comen.
- Leche amarillenta o con grumos.



La cantidad y forma de aplicación está descrita en las etiquetas

Tratamiento

- Antibióticos.
- Ordeña a fondo.
- Que el cabrito mame bien el residual.
- Pomadas para la inflamación.

Prevención

- Tener una buena higiene en el ordeño.
- Lavarse las manos antes y después de ordeñar.
- Las cabras con mastitis, ordeñarlas al final.
- Evitar que se golpeen.



Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Bedolla, C., Bedolla, E., Castañeda H., Wolter, W., Castañeda, M. y Kloppert, B. (2012) Mastitis caprina: http://3A%2F%2Fgeb.uni-giessen.de%2Fgeb%2Fvolltexte%2F2012%2F9014%2Fpdf%2FBedollaCedenoMastitis_Caprina2012.pdf&clen=899012&chunk=true



OESTROSIS



Son larvas de mosca que se desarrollan en la nariz de las cabras.



01 Otros nombres:

- Mosca del carnero.
- Gusano de la cabeza.
- Falsa locura.
- Moscardón de la oveja.
- Miasis de la nariz.



02 Causas:

- Presencia de moscas.
- Falta de higiene.
- Formación de charcos en los corrales.

03 ¿Cómo se ve?

- Moco transparente, blanquecino o con sangre.
- Estornudos.
- No comen y bajan de peso.
- Sacuden la cabeza.
- Están agachadas.
- Ronquidos.



El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.



04 Tratamiento

Antiparasitarios:

- Closantel
- Ivermectina al 1%

05 Prevención

- Limpieza de corrales.
- Evitar formación de charcos.
- Baños de inmersión o aspersion para acabar con la mosca adulta.



Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:


- Volmaris Matos, J., Rodríguez Diego, P. & Olivares, J. (2013, agosto). Oestrus ovis (Diptera: Oestridae): un importante ectoparásito de los ovinos en Cuba. Revista Salud Animal, 35 (2). pp 79-88. http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0253-570X2013000200002





Picaduras de insectos

En campo, es común que los animales sean picados por insectos como abejas, avispas, arañas e incluso moscas y mosquitos. Estas picaduras pueden generar comezón, molestias, estrés y en algunas ocasiones intoxicaciones (en el caso de la picadura de abeja y algunas arañas).

¿Cómo identificarlo?	
<ul style="list-style-type: none"> • Ronchas • Dolor • El animal se rasca • Irritación 	<p>En casos graves (intoxicación)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dificultad para respirar • Ronquidos • Fiebre • Inflamación de boca, lengua • Vomito y diarrea

Tratamiento	
<p>Si los piquetes no son graves:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retirar los aguijones. • Lavar con agua y jabón los sitios de picadura. • Aplicar hielo sobre el piquete. • Aplicar aloe vera y dejar que se seque. 	 <p>El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.</p>

En casos de intoxicación	
<ul style="list-style-type: none"> • Si hay fiebre, dar un baño con agua fría. • Dar agua o suero oral. • Puede aplicarse un suero vía intravenosa. • Consultar con un Médico Veterinario Zootecnista 	

Prevención	
<ul style="list-style-type: none"> • Mantener los corrales limpios y secos. • Hacer uso de rollos "atrapa moscas" • Desinfectar los corrales • Reubicar nidos de abejas o avispas. 	

Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio

Bibliografía:

- Dirección Nacional de Protección Civil. (2012). Manejo y control de abejas. Ministerio del Poder Popular para Relaciones Interiores, Justicia y Paz: www.pcivil.gob.ve/%2Fwp-content/uploads/%2Fpdf/%2Fdesastres/%2FManejo-y-Control-de-Abejas.pdf&clen=446812&chunk=true2



Ojo Rosado

Enfermedad ocular altamente contagiosa que ocasiona la inflamación del ojo.



CAUSAS



- Bacterias
- Estrés
- Exposición al sol
- Presencia de moscas
- Párpados blancos o de color claro
- Polvo y viento

¿CÓMO SE VE?



- Ojos rojos o irritados
- Lagrimeo
- Parpadean mucho
- Temblores en el ojo
- Presencia de lagañas
- Pérdida de la visión
- El ojo puede verse opaco

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

TRATAMIENTO



- En muchos casos la recuperación es espontánea.
- Tratamiento local: Penicilina procáinica, ampicilina, penicilina, gentamicina y kanamicina.
- Inyecciones: Sulfadimidina u Oxitetraciclina

PREVENCIÓN



- Eliminación de moscas
- Evitar el estrés en los animales
- Separar a las cabras enfermas de las sanas
- Mantener un buen estado nutricional

PARA MÁS INFORMACIÓN...

Consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras..

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio



PROLAPSOS

Un prolapso es la salida del útero o de la vagina por la vulva.

CAUSAS

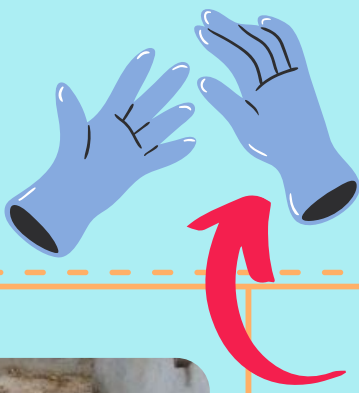
- Edad, cabras viejas.
- Timpanismo
- Partos gemelares
- Cabras gordas
- Deficiencia de calcio y selenio.



¿CÓMO SE VE?

- Se presenta con más frecuencia a los 21 días de preñez.
- Dificultad para orinar
- Primero se ve cuando el animal esta acostado y desaparece cuando se levanta.

¡USA GUANTES!



TRATAMIENTO

- Limpiar el útero con agua tibia y desinfectante.
- Aplicar azúcar en todo el útero que se encuentre fuera.
- Con cuidado, con el puño cerrado o la palma de la mano colocar el útero dentro de la vagina nuevamente.
- Suturar.

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

Consulta a un médico veterinario



PREVENCIÓN

- Si el prolapso ya está muy avanzado, es decir, el útero se ve seco o de color morado, es mejor desechar al animal.
- Evitar que cabras viejas se embaracen.
- Alimentar adecuadamente a las cabras (revisar capítulo 1).

Para más información, consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio



Bibliografía:

- Andina Premier. (2015). Prolapso vaginal. OvinoVet. Recuperado el 6 julio del 2021 de: <http://www.andinapremier.com/ovinovet/prolapso-vaginal/>
- Asociación de ganaderos de caprino (s.f.) Prolapso vaginal. ARCC. Recuperado el 6 julio del 2021 de: <http://www.arcc.cat/enf01.pdf>



Sobrecrecimiento de pezuñas

Crecimiento excesivo de las pezuñas por falta de desgaste.

CAUSAS

- No hacer el recorte periódico de las pezuñas.
- Mantener a la cabra en un corral con suelo liso y suave.
- Falta de desgaste de la pezuña.



¿CÓMO SE VE?

- La cabra cojea o no se levanta.
- La pezuña se ve más grande de lo normal y en ocasiones, chueca.
- Dolor al caminar.

TRATAMIENTO

- Lavar la pezuña para retirar el exceso de suciedad.
- Hacer el recorte de la pezuña

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.



PREVENCIÓN

- Hacer el primer recorte de pezuñas a los 3 meses de edad.
- Realizar el recorte cada 3 o 6 meses.
- Llevar a cabo una buena higiene de las pezuñas
- Aplicar sulfato de cobre o formol en las pezuñas, para endurecerlas.

PARA MÁS INFORMACIÓN...

Consultar los capítulos 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

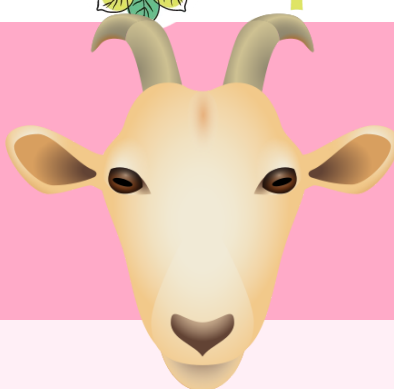
Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio



Bibliografía:

- Álvarez Gutiérrez, J., Dacunda, J., Rodríguez, N. (2014). Afecciones podales en caprinos. Facultad de Ciencias Veterinarias: <https://ppryc.files.wordpress.com/2019/04/afecciones-podales-en-caprinos.pdf>



TIMPANISMO

Acumulación excesiva de gas en la panza y la incapacidad para eliminarlo a través del eructo.

OTROS NOMBRES:

- Vientre de tambor
- Meteorismo



CAUSAS

- Ingestión excesiva de pastos tiernos, pastos fríos y muy húmedos.
- Consumo de pastos jóvenes.
- Alimentación con concentrados o granos muy molidos.

¿CÓMO SE VE?

- Abdomen hinchado
- Inquietud
- Vocalizaciones
- Salivación
- Orina frecuentemente
- Boca abierta
- Dificultad para respirar
- Caída y posible muerte



TRATAMIENTO

- Eliminación de gas con una manguera
- Aceite mineral o vegetal
- Jabón líquido para manos
- Poloxaleno y etoxiolato

El tratamiento se describe con detalle en el manual

El tratamiento debe estar supervisado por un médico veterinario.

PREVENCIÓN

- Cambio gradual de alimentación.
- Dar rastrojo antes de salir al pastoreo.
- Acortar el tiempo de pastoreo, en primavera-verano.
- En heladas sacarlos a pastorear por la tarde.
- No dar granos ni concentrados muy molidos.
- No dar pasto caliente.

Para más información, consultar los capítulos 1, 2 y 3 del manual Cuidado y manejo de cabras lecheras.

Elaborado por:

- pMVZ Pérez Juárez Ana Karen
- pMVZ Ramírez Cárdenas Aline

Responsable académico:

- MVZ Jiménez Jiménez Randy Alexis
- MVZ Miguel Estrada Mauricio



Bibliografía:

- Soberón Mobarak, A. (s.f.). Timpanismo ruminal en caprinos. Amaltea FMVZ. Recuperado el 11 julio 2021 de: <https://amaltea.fmvz.unam.mx/textos/enfermedades%20alim/TIMPANISMO%20RUMINAL%20EN%20CAPRINOSCursoNutricAlicia.pdf>