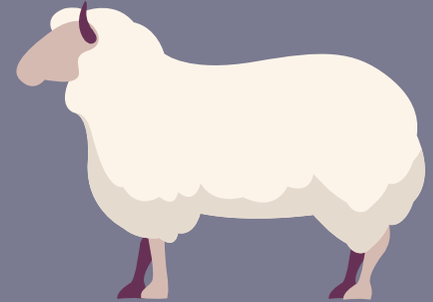
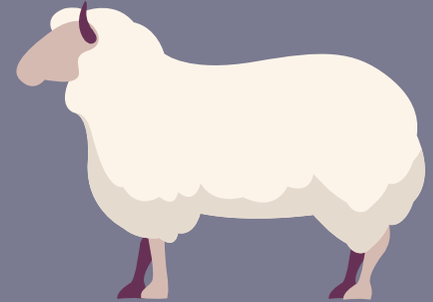


ENFERMEDADES MÁS COMUNES EN OVINOS



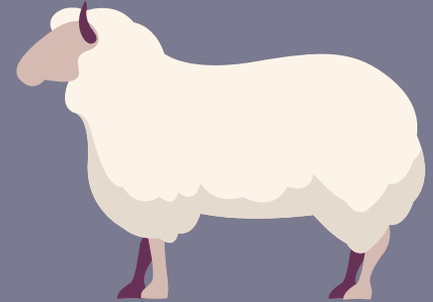
ENFERMEDAD	SIGNOS	AGENTE CAUSAL	TRATAMIENTO
HEPATITIS NECROTICA INFECCIOSA	<p>Apatía, separación del rodeo, recumbencia (generalmente en posición esternal), orina de color rojo oscuro y, ocasionalmente, signos neurológicos consistentes en ceguera y depresión. Estos últimos se cree que se deben a encefalopatía hepática, producto de la incapacidad del hígado dañado para eliminar desechos tóxicos normales del organismo y que afectan el cerebro. La ictericia es raramente observada, ya que se necesitan más horas de las que normalmente sobreviven los animales para que los pigmentos biliares se hagan visibles en los tejidos.</p>	Clostridium novyi tipo B,	<p>La clostridiosis evoluciona tan rápidamente que estas enfermedades raramente se pueden tratar con antibióticos. En algunos casos existen antitoxinas que ayudan al tratamiento.</p>
TETANOS	<p>El tétanos se caracteriza por un curso clínico que generalmente lleva a la muerte de los animales en 4 a 7 días. La sintomatología consiste en rigidez y convulsiones tónico-clónicas, postración y dificultad respiratoria, lo que finalmente produce la muerte</p>	Clostridium tetani	<p>Las formas más leves suelen responder al tratamiento con penicilina, Los casos agudos son mortales y es conveniente proceder a la destrucción del cadáver .</p>

ENFERMEDADES MÁS COMUNES EN OVINOS



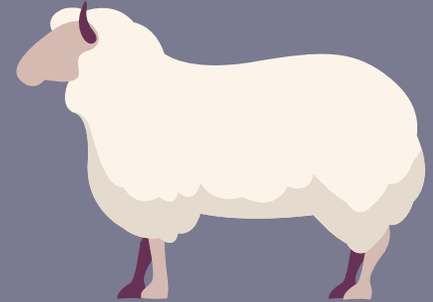
ENFERMEDAD	SIGNOS	AGENTE CAUSAL	TRATAMIENTO
ENTEROTOXEMIA	<p>decaimiento, fiebre, incoordinación, diarrea, convulsiones y finalmente la muerte. Los animales muertos rápidamente se pudren e hinchan. Si se realiza la inspección de los órganos se podrá ver congestión (las venas se notan y los órganos adquieren colores rojizos) de intestino delgado, congestión de riñón y en algunos casos pérdida de consistencia del mismo (riñón pulposo, se desarma al presionarlo levemente). En muchas ocasiones no se detectan alteraciones al realizar la revisión del animal.</p>	<p>Clostridium perfringens tipo D</p>	<p>Terapia de hidratación, electrolitos, suero y sulfamidas.</p>
CARBUNCO SINTOMATICO	<p>la espora ingresa por las heridas provocando un cuadro de gangrena gaseosa con necrosis de tejido. En los ovinos cuando las lesiones se producen en las musculaturas de los miembros los animales presentan marcha rígida y evitan moverse.</p>	<p>el Clostridium chauvoei</p>	<p>Los animales afectados pueden tratarse con penicilina (40.000 unidades/Kg.) pero tiene la desventaja de ser caro y si las lesiones están muy avanzadas los resultados no son buenos. En caso de presentarse un foco los animales deben ser vacunados inmediatamente y revacunados a los 15-21 días, administrando simultáneamente por vía intravenosa penicilina cristalina para luego seguir con una penicilina de larga acción</p>

ENFERMEDADES MÁS COMUNES EN OVINOS



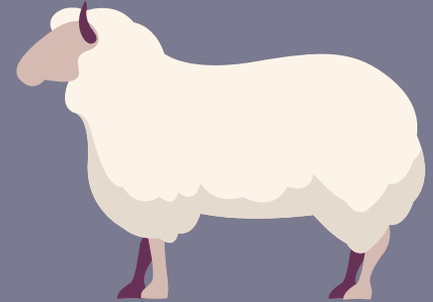
ENFERMEDAD	SIGNOS	AGENTE CAUSAL	TRATAMIENTO
LINFOADENITIS CASEOSA	<p>Puede presentarse neumonía crónica, pielonefritis, ataxia y paraplejía, mastitis inflamación supurativa y necrotizante de los ganglios linfáticos.</p>	<p>Corynebacterium pseudotuberculosis</p>	<p>La bacteria es sensible a Sulfamidas, Tetraciclina, Ampicilina y Eritromicina.</p>
BRUCELOSIS	<p>Se caracteriza por lesiones genitales y reducción de la fertilidad en los carneros, placentitis y abortos en las ovejas, y aumento de la mortalidad perinatal en los corderos.</p>	<p>Brucella ovis</p>	<p>oxitetraciclina o la oxitetraciclina de larga duración combinada con dihidroestreptomicina han demostrado ser igualmente efectivas para detener la eliminación de B.ovis por semen en carneros naturalmente infectados. Sin embargo el tratamiento es incapaz de resolver las epididimitis clínicas y las lesiones microscópicas características de la enfermedad</p>

ENFERMEDADES MÁS COMUNES EN OVINOS



ENFERMEDAD	SIGNOS	AGENTE CAUSAL	TRATAMIENTO
NEUMONIA	tos, secreción nasal, fiebre, ligera presencia de espuma en la boca o espuma con sangre, dificultad para respirar, postración.	la inflamación de uno o ambos pulmones, generalmente provocada por una infección. Ésta produce una alteración en el intercambio gaseoso del pulmón, debido a la acumulación de líquido. Son muchos los agentes que pueden provocar esta enfermedad; en los ovinos es causada por la bacteria Pasteurella.	se realiza aislando a los animales afectados, aplicando tratamiento y antiinflamatorio
QUERATOCONJUTIVITIS	lagrimeo, afecta a uno o ambos ojos, opacidad corneal, inflamación ocular, puede llegar a provocar ceguera.	se realiza con Terracortril (antibiótico en spray) o tripaflavina (antiséptico) una o dos veces al día, hasta notar una mejoría.	Es una enfermedad contagiosa, provocada por bacterias que afectan el ojo. Se presenta principalmente en verano, debido a la mayor susceptibilidad de éste para irritarse (pastos encañados, sol y polvo). Se propaga a través del viento, polvo, moscas y pastos altos.

ENFERMEDADES MÁS COMUNES EN OVINOS



ENFERMEDAD	SIGNOS	AGENTE CAUSAL	TRATAMIENTO
ECTIMA CONTAGIOSO	<p>Se caracteriza por el desarrollo de lesiones pustulares y costrosas en hocico y labios, también pueden aparecer afectados los dedos y las ubres de ovejas que amamantan corderos con lesiones en los labios. Las costras son extremadamente contagiosas.</p>	<p>Es una enfermedad causada por un virus del género Parapoxvirus, altamente contagiosa en los ovinos y caprinos.</p>	<p>se realiza aislando a los animales afectados, aplicando tratamiento y antiinflamatorio</p>
MASTITIS	<p>ubre enrojecida, aumento de tamaño y temperatura de la ubre, dolor en la ubre al tacto, fiebre, posible cojera, existen casos en que la ubre se pone azul y se desprende (generalmente se presenta poco después del parto), se desarrollan nódulos (durezas) en la ubre, la oveja produce leche aguada, oscura o con grumos.</p>	<p>Es la inflamación de la glándula mamaria, provocada principalmente por bacterias transmitidas en ambientes faltos de higiene. Existen dos tipos de mastitis, de tipo agudo y crónico. En las mastitis agudas, por lo general la ubre se encuentra inflamada y caliente, y la oveja no deja mamar a las crías. Puede rehusar caminar o tener uno de los miembros posteriores en el aire. La mastitis crónica por lo general no se detecta. De hacerlo, se deben eliminar las ovejas afectadas, ya que son fuente de contagio para las ovejas sanas.</p>	<p>retirando las crías de las ovejas con mastitis, descarga por completo la ubre para aplicar antibióticos por cuarto, cada 12 horas. Masajear la ubre para distribuir el producto. En casos graves se puede acompañar el uso de antibióticos cada 24 horas por vía intramuscular, por 3 días.</p>