



TITULO: ensayo

- Materia: Zootecnia de Ovinos y Caprinos
- Docente: Sarain Gumeta
- Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre: 7to
- Nombre del alumno: Alejandra teresa posadas Arriaga.

Principales enfermedades

Las enfermedades clostridial son bacterias anaerobias de las cuales las que causan la enfermedad son sus toxinas y no el agente.

Hepatitis necrótica infecciosa: estos penetran la capsula hepática y atraviesan la perenquemia del órgano hasta que logran alojarse en los canalículos biliares una vez que llego ahí se reproduce y produce toxinas necrotizantes que una vez incrementadas se pasan a la sangre causando así graves daños.

Tétanos: esto se da a consecuencia de heridas contaminadas, generalmente se contagia por las heces fecales y estas toxinas tienen una afinidad por el sistema nervioso tal grado que el animal se queda rígido.

Linfoadenitis caseosa: provocando alteraciones en los ganglios linfáticos, las heridas son su puerta de entrada, una vez ingresando forma abscesos por otro lado de la piel, provoca la necrosis de los ganglios linfáticos se palpan a través de la piel y pueden exudar pus, en la forma interna pueden dañar ciertos órganos pulmones, hígado y riñón.

Brucelosis: lo principal que provoca la b. ovis baja fertilidad y abortos.

Enterotoxemia: provoca convulsiones, decaimiento, anorexia, presencia de espuma en la boca etc., generalmente ataca a los ovinos de mejor corporal.

Carbunco: también conocida como ántrax es zoonótica y su transmisión puede ser por vía aérea o digestivas y principalmente por vía subcutánea, prolifera en clima cálido y con humedad, la muerte ocurre en un lapso de 48 horas con una diarrea por todos los orificios,

Neumonía: se inflama uno o ambos pulmones que debido a la acumulación de líquido en un intercambio gaseoso de los pulmones, alguno de los síntomas puede ser tos, secreción nasal, fiebre, un poco de espuma en la boca que incluso puede ser con sangre, dificultad respiratoria y postración.

Queratoconjuntivitis: son bacterias que afectan a el ojo y los principales brotes se dan en verano, se prolonga a través de pasto alto, moscas y el viento, si no se trata pueden llegar a quedar ciegos, algunos de los síntomas pueden ser opacidad corneal, lagrimeo en uno o ambos ojos inflamación.

Mastitis: hay dos tipos de mastitis crónica y aguda, las más grave de estas es la crónica aunque es más difícil de detectar, es más grave pienso yo por el hecho de que se tienen que deshacer de las ovejas infectadas ya que pueden ser fuente de contagio, algunos de los síntomas pueden ser posible cojera, fiebre, temperatura de la ubre, dolor en la ubre, ubre enrojecida, aumento de tamaño.

Ectima contagioso: desarrollo de lesiones postulares y costrosas en hocico y labios, las costras son contagiosas se da más en corderos de 3 a 6 meses, este brote se puede dar en cualquier época del año, pero más comunes en temporadas secas, por ellos es bueno una cuarentena antes de ingresar con el rebaño.

Parásitos internos y externos

Los virus, bacterias y hongos se clasifican en transmisibles y no transmisibles, su transmisión puede ser por contacto directo o indirecto, así como es importante mencionar que las enfermedades parasitarias se dividen en: ectoparásitos como por ejemplo los ácaros, los piojos, las pulgas garrapatas y entre ellos la mosca oestrus ovis de importancia en este tema. Endoparásitos, en esta clasificación cabe señalar que existen muchísimos de ellos pero en este pequeño resumen los de importancia en la materia son: gusanos redondos, haemonchus contortus, ostertagia, trichostrongylus, cooperia, nematodirus, distomatosis, teniasis, idatodosis.

Uso de registros sanitarios

La granja debe de contar con registros sanitarios como son: los datos generales del rebaño, que fármacos se usan, ingredientes y alimentación, también es necesario estar capacitados para emergencias como incendios, inundaciones y sequias.

Así como es de gran importancia el control del acceso a la granja, proveedores, visitantes etc. La colocación de tapetes sanitarios, limpiar constantemente los comederos, bebederos, pisos por lo menos dos veces al año, registro de los casos clínicos que se nos van presentando, realizar necropsias, enviar muestras al laboratorio, registrar las fechas de vacunaciones más que nada llevar el control en carnet para que tengan una buena protección. Esto se hace con el fin de disminuir el número de muertes por enfermedad y la susceptibilidad del animal a otras enfermedades.