



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Cristian Sebastián Hernández Gordillo*

*Nombre del tema: Ovinos Y Caprinos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Patología y Técnicas Quirúrgicas de Ovinos y caprinos*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre:5*

4:29 **OVINOS Y CAPRINOS**

- Botulismo**

LAS TOXINAS BOTULÍNICAS SON PRODUCIDAS POR CLOSTRIDIUM BOTULINUM AUNQUE SE HAN REPORTADO CASOS DE OTRAS ESPECIES DE CLOSTRIDIOS QUE TAMBIÉN PRODUCEN ESTE TIPO DE TOXINAS.

C. BOTULINUM ES UN BACILO GRAM POSITIVO ESPORULADO Y ANAEROBIO OBLIGADO. EL HÁBITAT DE ESTE MICROORGANISMO ES EL MEDIO AMBIENTE: SUELO, AGUA, TRACTO INTESTINAL DE ANIMALES Y EL HOMBRE.
- Carbón sintomático**

ES UNA ENFERMEDAD INFECCIOSA PRODUCIDA POR UNA BACTERIA LLAMADA CLOSTRIDIUM CHAUVOEI ES CAUSADA POR UNA BACTERIA EN FORMA DE BASTONCILLO: CLOSTRIDIUM CHAUVOEI, ESPORULADO Y RESISTENTE A LOS CAMBIOS DEL MEDIO AMBIENTE.
- Clamidiosis.**

ESTE MICROORGANISMO SE ENCUENTRA PRESENTE EN EL SUELO Y EN EL TRACTO GASTROINTESTINAL DE LOS ANIMALES.

EXISTEN SEIS SEROTIPOS DISTINTOS DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS: EL A CAUSA LA ENFERMEDAD CONOCIDA COMO CORDERO AMARILLO, EL B PRODUCE LA DISENTERÍA DE LOS CORDEROS Y LA ENTEROTOXEMIA HEMORRÁGICA EN CORDEROS LACTANTES, EL C Y EL E CAUSAN ENTERITIS HEMORRÁGICA Y NECRÓTICA EN TERNERAS, EL D ES EL SEROTIPO QUE ABORDAREMOS EN ESTA DESCRIPCIÓN Y LA F QUE SE CONSIDERA COMO UNA VARIANTE DEL C YA QUE PRODUCE EL MISMO TIPO DE TOXINAS
- Lentivirus**

LOS LENTIVIRUS SON VIRUS DE LA FAMILIA RETROVIRIDAE, SUBFAMILIA ORTHORETROVIRINAE QUE OCASIONAN DOS ENFERMEDADES DE GRAN IMPORTANCIA EN LOS PEQUEÑOS RUMIANTES Y SE CLASIFICAN EN CUATRO GRUPOS RELACIONADOS DE LA A A LA D. OVEJAS QUE PERTENECE AL SUBTIPO A1 Y ARTRITIS ENCEFALITIS CAPRINA EN CABRAS (AEC) QUE PERTENECE AL GRUPO B, CON DOS SUBTIPOS, B1 Y B2.
- Maedi-Visna**

LA MAEDI-VISNA OCURRE DEBIDO A LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DEL MAEDI-VISNA, MIEMBRO DEL GEN LENTIVIRUS DE LA FAMILIA RETROVIRIDAE (SUBFAMILIA ORTHORETROVIRINAE). ESTE VIRUS SE INTEGRA AL ADN DE LOS LEUCOCITOS. LOS ANIMALES INFECTADOS SE CONVIERTEN EN PORTADORES CRÓNICOS.
- Adenomatosis**

LA ADENOMATOSIS PULMONAR OVINA (APO) ES UNA ENFERMEDAD VIRAL CONTAGIOSA DE LA OVEJA QUE PROVOCA NEOPLASIA PULMONAR EN ALGUNOS ANIMALES. EL IMPACTO ECONÓMICO PUEDE SER SIGNIFICATIVO: SE PUEDE PERDER HASTA EL 80% DEL REBAÑO DESPUÉS DE LA PRIMERA EXPOSICIÓN AL VIRUS, CON PÉRDIDAS CONTINUAS QUE PUEDEN LLEGAR AL 20% POR AÑO

LA APO ES PRODUCIDA COMO CONSECUENCIA DE LA INFECCIÓN POR EL RETROVIRUS JAAGSEIKTE DE LA OVEJA (JSRV, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), TAMBIÉN DENOMINADO VIRUS DE LA ADENOMATOSIS PULMONAR
- Sarna Psoróptica**

ES UNA ENFERMEDAD ENFERMEDAD CAUSADA CAUSADA POR UN PEQUEÑO PEQUEÑO ÁCARO, DE COLOR BLANCO PERLADO PERLADO (PSOROPTES (PSOROPTES OVIS), APENAS IDENTIFICABLE IDENTIFICABLE A SIMPLE VISTA. LOS ÁCAROS VIVEN Y SE ALIMENTAN ALIMENTAN EN LA SUPERFICIE SUPERFICIE DE LA PIEL, CAUSANDO CAUSANDO UNA INTENSA INTENSA PICAZÓN, PICAZÓN.

SÍNTOMAS: LOS OVINOS SE RASCAN VIOLENTAMENTE Y ES FRECUENTE QUE SE PRODUZCAN DAÑOS POR FROTACIÓN Y MORDISQUEOS.

TRATAMIENTOS: TRATAMIENTOS: INYECTABLES: INYECTABLES

IVERMECTINA 3,15%: UNA SOLA IVERMECTINA 3,15%: UNA SOLA APLICACIÓN. IVERMECTINA 1%: 2 APLICACIONES CON INTERVALO DE 7 DÍAS. ALO DE 7 DÍAS. BAÑOS DE INMERSIÓN: BAÑOS DE INMERSIÓN: 2 BAÑOS CON INTERVALO DE 10 DÍAS
- Melofagosis**

ES UNA ENFERMEDAD ENFERMEDAD PRODUCIDA PRODUCIDA POR UN INSECTO, EL MELÓFAGO, (MELOPHAGUS OVINUS), CONOCIDO CONOCIDO COMO "GARZAPATA" MIDE 5-8 MM DE LARGO, ES DE COLOR MARRÓN, MARRÓN, Y PUEDE IDENTIFICARSE IDENTIFICARSE FÁCILMENTE FÁCILMENTE AL IGUAL QUE LAS PUPAS, DE 3-4 MM DE LARGO Y COLOR ROJIZO.

SÍNTOMAS: SÍNTOMAS: LOS MELÓFAGOS REALIZAN LOS MELÓFAGOS REALIZAN PICADURAS PARA ALIMENTARSE DE A ALIMENTARSE DE SANGRE, LO QUE PROVOCA IRRITACIONES Y OCA IRRITACIONES Y PICAZÓN EN LOS OVINOS, CON LESIONES VINDS, CON LESIONES VISIBLES QUE DESVALORIZAN EL CUERO Y LA LANA.

TRATAMIENTOS: INYECTABLES: IVERMECTINA 3,15%: UNA SOLA APLICACIÓN/ IVERMECTINA IVERMECTINA 1%: 2 APLICACIONES CON INTERVALO DE 14 DÍAS. BAÑOS DE INMERSIÓN INMERSIÓN O ASPERSIÓN\* ASPERSIÓN\*, 2 BAÑOS CON INTERVALO DE 14 DÍAS. PRODUCTOS PRODUCTOS POU ORN 3 APLICACIONES APLICACIONES CON INTERVALOS DE 14 DÍAS.
- Pediculosis**

ES UNA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR DOS TIPO DE PIIJOS: CHUPADORES (LINDGNATHUS SP), QUE SE ALIMENTAN DE SANGRE, Y MASTICADORES (BOVICOLA OVIS), QUE SE ALIMENTAN DE DESCAMACIONES DE LA PIEL. AMBOS SON PEQUEÑOS (1-2 MM). LOS PIIJOS MASTICADORES, SON DE COLOR AMARILLENTO, MIENTRAS QUE LOS PIIJOS CHUPADORES SON DE COLOR GRIS.

TRATAMIENTOS: PARA PIIJOS MASTICADORES Y CHUPADORES: CHUPADORES: BAÑOS DE INMERSIÓN: 2 BAÑOS CON INTERVALOS DE ENTRE 7 Y 3 SEMANAS. PRODUCTOS POU ORN: 2 APLICACIONES CON INTERVALO DE ENTRE 2-3 SEMANAS