



S Ú P E R N O T A

NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: ENFERMEDADES DE AVISO OBLIGATORIO

PARCIAL: NO. 3

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍAS Y CIRUGÍAS EN CAPRINOS Y OVINOS

NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: NO. 5

ENFERMEDADES

DE AVISO OBLIGATORIO



Agalactia contagiosa

- Provocada por *Mycoplasma agalactiae*.
- Caracterizado por temperatura elevada, inapetencia, desaparición de la producción láctea, mastitis, conjuntivitis y en ocasiones abortos.
- La transmisión se da mamaria y oral.

Scrapie

- Causada por un prion.
- Pertenece a las encefalopatías espongiformes contagiosas.
- Algunos pueden ser portadores asintomáticos y los animales infectados llevarán el prion toda su vida.
- Los síntomas pueden presentarse 2 a 5 años después y pueden ser: comportamiento y temperatura elevada, falta de coordinación, marcha anormal, pérdida de peso a pesar de tener apetito normal.



Aborto Enzoótico de las ovejas

- Causada por clamidias como *C. abortus* que causa abortos y *C. pecorum* que causa artritis, conjuntivitis, enteritis.
- La signología se basa en abortos en la fase terminal de la gestación nacimiento de animales débiles o muertos y placentas necróticas.
- La infección se contrae por la ingesta de materias infecciosas, suelo, agua, etc.

Artritis encefalitis

- causada por virus AEC de los lentivirus que infecta a su huésped de por vida. suele aparecer en cabritos de un mes o cabras de mayor edad.
- las fuentes de infección son calostro, leche, sangre, excreciones y secreciones.
- las lesiones son: SNC: meningitis, destrucción de mielina. Articulaciones: engrosamiento edematoso del carpo. Pulmones: congestión, neumonía, pleuritis. Glándula mamaria: infiltración interlobular de linfocitos.



FUENTES DE CONSULTA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/e206edb8cd99355219239fe178dad3ff-LC-LMV505-%20PATOLOGIA%20Y%20TECNICAS%20QUIRURGICAS%20DE%20OVINOS%20Y%20CAPRINOS.pdf>