

Nombre de alumno: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: JOSE MAURICIO PADILLA GOMEZ

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE OVINOS Y CAPRINOS

Grado: 5°

Grupo: A

ENFERMEDADES EN OVINOS Y CAPRINOS

BOTULISMO

Agente: Clostridium botulinum.

Transmisión: Ingestión de alimentos o agua contaminados con toxinas bacterianas.

Signos clínicos: Parálisis progresiva. Dificultad para caminar y tragar. Muerte por fallo respiratorio.

Tratamiento: Antitoxina botulínica (si se administra temprano). Manejo de soporte



CARBÓN SINTOMÁTICO

Agente: Clostridium chauvoei.

Transmisión: Ingestión o contacto con esporas presentes en el suelo.

Signos clínicos: Cojera súbita. Inflamación muscular con crepitación. Fiebre alta y muerte rápida.

Tratamiento: Antibióticos (penicilina).



CLAMIDIOSIS

Agente: Chlamydia abortus.

Transmisión: Contacto con material fetal infectado o fluidos vaginales.

Signos clínicos: Abortos en el último tercio de la gestación. Retención placentaria.

Tratamiento: Antibióticos (oxitetraciclina).



EDEMA MALIGNO

Agente: Clostridium septicum.

Transmisión: Heridas contaminadas.

Signos clínicos: Inflamación dolorosa y rápida en tejidos blandos. Necrosis. Fiebre y letargo.

Tratamiento: Antibióticos y drenaje quirúrgico



ENTEROTOXEMIA INFECCIOSA

Agente: Clostridium perfringens tipo C y D.

Transmisión: Cambios en la dieta que favorecen la proliferación bacteriana en el intestino.

Signos clínicos: Diarrea severa. Cólicos abdominales. Muerte súbita.

Tratamiento: Antitoxinas y fluidoterapia.



ENFERMEDADES EN OVINOS Y CAPRINOS

HEPATITIS NECRÓTICA

Agente: *Clostridium novyi* tipo B.

Transmisión: Asociada a infecciones hepáticas por parásitos como *Fasciola hepatica*.

Signos clínicos: Fiebre alta. Letargo. Muerte súbita.

Tratamiento: Antibióticos de amplio espectro



TÉTANOS

Agente: *Clostridium tetani*.

Transmisión: Heridas profundas contaminadas con esporas.

Signos clínicos: Rigidez muscular. Espasmos. Parálisis progresiva.

Tratamiento: Antitoxina tetánica. Sedantes y soporte respiratorio



HIPOCALCEMIA OVINA Y CAPRINA

Causa: Deficiencia de calcio, común en hembras gestantes o lactantes.

Signos clínicos: Debilidad muscular. Postración. Muerte si no se trata.

Tratamiento: Administración intravenosa de gluconato de calcio.



LENTIVIRUS

Agente: Virus de la artritis-encefalitis caprina (CAE) o Maedi-Visna en ovinos.

Transmisión: Calostro y leche infectados, contacto directo.

Signos clínicos: Encefalitis (en cabritos). Artritis crónica. Pérdida de peso.

Tratamiento: No existe cura; manejo paliativo



ALINFADENITIS CASEOSA

Agente: *Corynebacterium pseudotuberculosis*.

Transmisión: Contacto con abscesos abiertos o material contaminado.

Signos clínicos: Abscesos en ganglios linfáticos. Pérdida de peso.

Tratamiento: Drenaje y antibióticos

