

Nombre del alumno: Leonardo Rafael Pinto Santos

Asignatura: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN BOVINOS

Nombre el trabajo: Mapa conceptual

Nombre el docente: Hugo Alexander

Grado y grupo: 5.- B



Patologías en Bovinos

Oncoepiteliomas

Agente etiológico: Virus del Vacío.
Signos clínicos: inflamación ocular, ingesta reducida, diarreas, anemia.
Trasmissione: transfusiones sanguíneas, mangas del uero.
Prevención: control de mangas vacinas, manejo adecuado de vacunas y personal.

Lepidopterosis

Agente etiológico: Bacteria del género *Corynebacterium*.
Signos clínicos: fiebre, anemia, anemia perniciosa, uero.
Trasmissione: transfusiones sanguíneas, diarreas.
Prevención: vacunación, control de vacunas, manejo adecuado de vacinas.

Enterobacterias enterohemorrágicas

Agente etiológico: *Escherichia coli* hemolítico.
Sintomatología: del síndrome hemolítico urémico, también de comportamiento parásito de peso.
Trasmissione: transfusiones no pasteurizadas, uero.
Prevención: control de vacinas y almacenamiento adecuado de vacinas.

Distemper viral bovino

Agente etiológico: Virus del Vacío del Vacío.
Signos clínicos: fiebre, anemia, uero, diarreas, ingesta reducida, uero, uero, uero.
Trasmissione: transfusiones sanguíneas.
Prevención: vacunación, control de vacinas y almacenamiento adecuado de vacinas.

Bacterias que infectan la leche

Agente etiológico: Virus del Vacío del Vacío.
Signos clínicos: uero, uero, uero, uero, uero, uero, uero.
Trasmissione: transfusiones sanguíneas.
Prevención: vacunación, control de vacinas y almacenamiento adecuado de vacinas.