



Nombre de alumno: FILADELFO
DOMINGO RUÍZ HERNÁNDEZ

Nombre del profesor: Gonzalo
Rodríguez

Nombre del trabajo: mapa
conceptual

Materia: INTRODUCCION A LA CIRUGIA,
PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE
AVES Y CONEJOS

Grado: 5

Grupo: LMVZ

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de diciembre de 2021

TERCERA UNIDAD

enteritis mucoide

enfermedad que daña la pared del intestino y provoca lesiones orgánicas rápidamente

AJENTE ETIOLOGICO

clostridium perfringens
escherichia coli

SINTOMAS

se caracteriza por la atonía digestiva.
vientre abultado, falta de apetito y agua.
dejan de copular

LESIONES

Abundancia de gas en el intestino delgado.

TRATAMIENTO

antibióticos de amplio espectro (cloranfenicol y tetraciclina)

enfermedad de tizzer

mismos síntomas de la enterotoxemia. También se observan manchas en el hígado

AJENTE ETIOLOGICO

clostridium perfringens

SINTOMAS

cuadro agudo:
(se observa anorexia, debilidad)
cuadro crónico:
(pérdida de peso, diarrea líquida)

LESIONES

lesiones hepáticas (múltiples focos de necrosis miliar, puniformes y blanquesinos)

TRATAMIENTO

los antibióticos dan muy pocos resultados.
se recomienda una buena profilaxis

coccidiosis

son parásitos muy específicos del huésped que están presentes sobre todo en conejos

AJENTE ETIOLOGICO

coccidiosis hepática (Eimeria stiedae)
coccidiosis intestinal (Eimeria intestinalis y la Eimeria flavescens)

CAUSAS

Estrés y alimentación incompleta.
Falta de higiene y mal ambiente en la conejera.

SINTOMAS

Falta de apetito, Pérdida de peso
Vientre hinchado o abultado

TRATAMIENTO

toltrazuril Y diclazuril

salmonelosis

Provoca en gazapos enteritis-diarrea y vía septicémica puede colonizar el hígado, bazo, pulmón,

AJENTE ETIOLOGICO

Salmonella spp y Staphilococcus aureus
Y bacterias oportunista E. coli,
Clostridium perfringens y Clostridium spiriforme

TRATAMIENTO

Penicilina Benzatina-
Estreptomina al 3º día post. Parto