

PROGRAMA DE EDUCACION
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ASIGNATURA
PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

TEMA
CUADRO SIPNOPTICO

DOCENTE
RODRIGUEZ RODRIGUEZ GONZALO

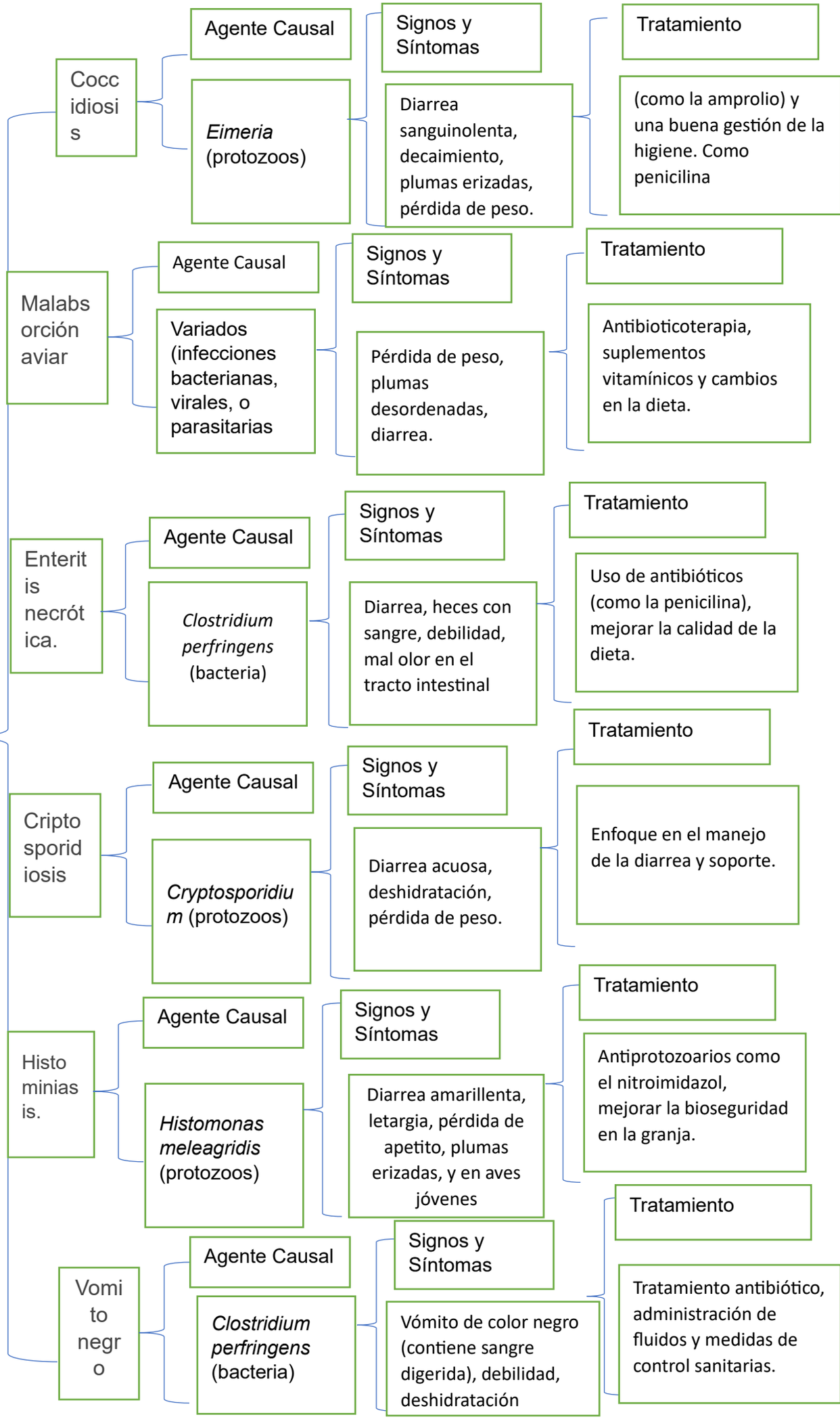
ESTUDIANTE
MANUEL CALVO SANTIAGO

GRADO: 5 CUATRIMESTE

GRUPO: A

FECHA DE ENTREGA
16/FEBRERO/25

afecciones digestivas de aves



Coccidiosis

Agente Causal

Eimeria (protozoos)

Signos y Síntomas

Diarrea sanguinolenta, decaimiento, plumas erizadas, pérdida de peso.

Tratamiento

(como la amprolio) y una buena gestión de la higiene. Como penicilina

Malabsorción aviar

Agente Causal

Variados (infecciones bacterianas, virales, o parasitarias)

Signos y Síntomas

Pérdida de peso, plumas desordenadas, diarrea.

Tratamiento

Antibioticoterapia, suplementos vitamínicos y cambios en la dieta.

Enteritis necrótica.

Agente Causal

Clostridium perfringens (bacteria)

Signos y Síntomas

Diarrea, heces con sangre, debilidad, mal olor en el tracto intestinal

Tratamiento

Uso de antibióticos (como la penicilina), mejorar la calidad de la dieta.

Criptosporidiosis

Agente Causal

Cryptosporidium (protozoos)

Signos y Síntomas

Diarrea acuosa, deshidratación, pérdida de peso.

Tratamiento

Enfoque en el manejo de la diarrea y soporte.

Histomoniasis.

Agente Causal

Histomonas meleagridis (protozoos)

Signos y Síntomas

Diarrea amarillenta, letargia, pérdida de apetito, plumas erizadas, y en aves jóvenes

Tratamiento

Antiprotozoarios como el nitroimidazol, mejorar la bioseguridad en la granja.

Vómito negro

Agente Causal

Clostridium perfringens (bacteria)

Signos y Síntomas

Vómito de color negro (contiene sangre digerida), debilidad, deshidratación

Tratamiento

Tratamiento antibiótico, administración de fluidos y medidas de control sanitarias.

REFERENCIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE. (22 DE JULIO DE 2024.) INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE CONEJO Y AVES .RECUPERADO EL 10 DE FEBRERO DE 2025 PATALOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE CONEJO Y AVES

<https://es.slideshare.net/slideshow/coccidiosis-aviar-ufpso/239852471>

<https://issuu.com/avinews/docs/coccidiosis-web>