



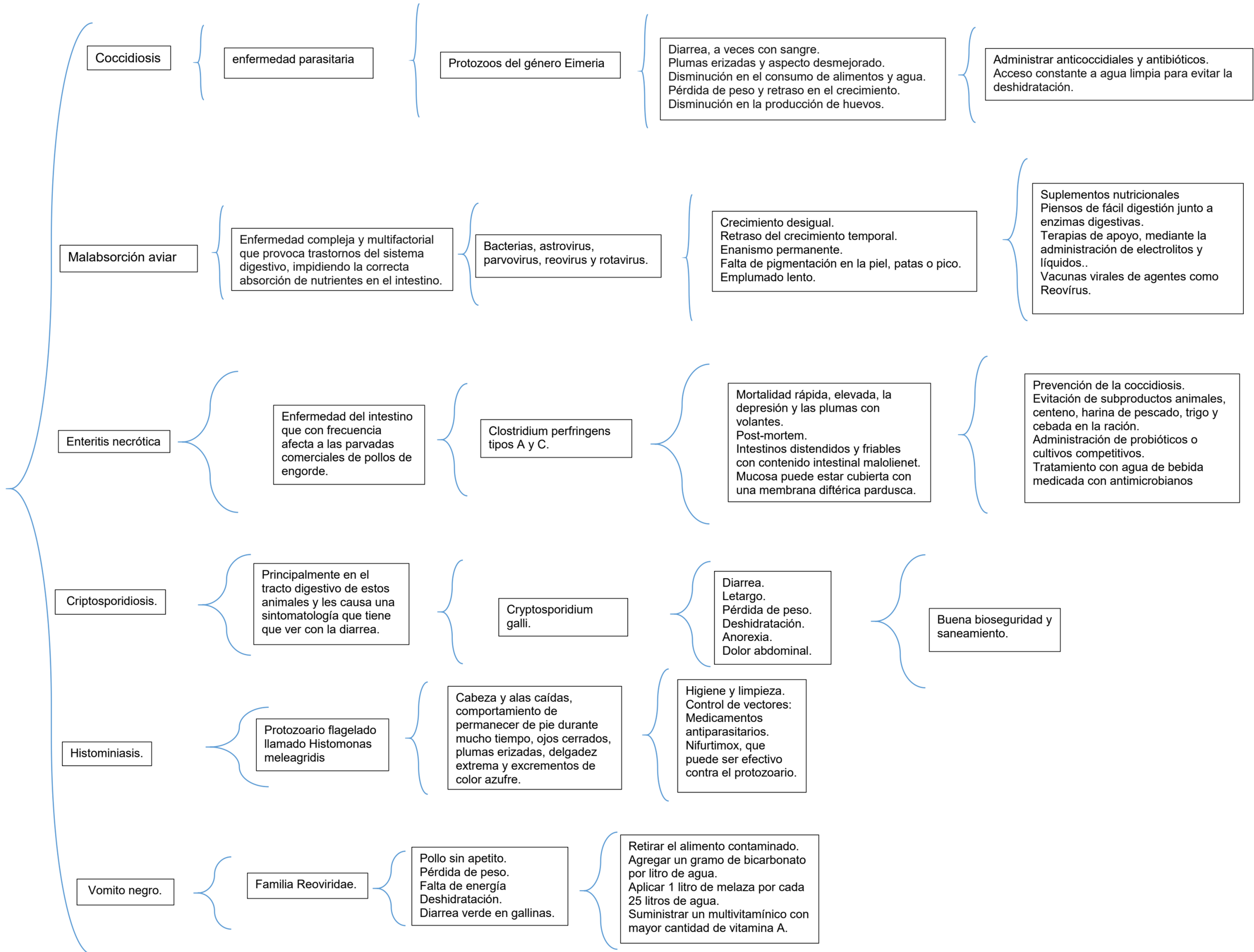
NOMBRE DE LA ALUMNA: JIMENA
MIRANDA VALDEZ.

CUATRIMESTRE Y GRUPO: QUINTO
CUATRIMESTRE, GRUPO "A".

MAESTRO: GONZALO RODRÍGUEZ
RODRÍGUEZ.

UNIVERSIDAD: UDS, UNIVERSIDAD
DEL SURESTE.

ENFERMEDADES EN AVES...



Coccidiosis

enfermedad parasitaria

Protozoos del género Eimeria

Diarrea, a veces con sangre.
Plumas erizadas y aspecto desmejorado.
Disminución en el consumo de alimentos y agua.
Pérdida de peso y retraso en el crecimiento.
Disminución en la producción de huevos.

Administrar anticoccidiales y antibióticos.
Acceso constante a agua limpia para evitar la deshidratación.

Malabsorción aviar

Enfermedad compleja y multifactorial que provoca trastornos del sistema digestivo, impidiendo la correcta absorción de nutrientes en el intestino.

Bacterias, astrovirus, parvovirus, reovirus y rotavirus.

Crecimiento desigual.
Retraso del crecimiento temporal.
Enanismo permanente.
Falta de pigmentación en la piel, patas o pico.
Emplumado lento.

Suplementos nutricionales
Pensos de fácil digestión junto a enzimas digestivas.
Terapias de apoyo, mediante la administración de electrolitos y líquidos..
Vacunas virales de agentes como Reovirus.

Enteritis necrótica

Enfermedad del intestino que con frecuencia afecta a las parvadas comerciales de pollos de engorde.

Clostridium perfringens tipos A y C.

Mortalidad rápida, elevada, la depresión y las plumas con volantes.
Post-mortem.
Intestinos distendidos y friables con contenido intestinal maloliente.
Mucosa puede estar cubierta con una membrana diftérica pardusca.

Prevención de la coccidiosis.
Evitación de subproductos animales, centeno, harina de pescado, trigo y cebada en la ración.
Administración de probióticos o cultivos competitivos.
Tratamiento con agua de bebida medicada con antimicrobianos

Criptosporidiosis.

Principalmente en el tracto digestivo de estos animales y les causa una sintomatología que tiene que ver con la diarrea.

Cryptosporidium galli.

Diarrea.
Letargo.
Pérdida de peso.
Deshidratación.
Anorexia.
Dolor abdominal.

Buena bioseguridad y saneamiento.

Histomoniasis.

Protozoo flagelado llamado Histomonas meleagridis

Cabeza y alas caídas, comportamiento de permanecer de pie durante mucho tiempo, ojos cerrados, plumas erizadas, delgadez extrema y excrementos de color azufre.

Higiene y limpieza.
Control de vectores:
Medicamentos antiparasitarios.
Nifurtimox, que puede ser efectivo contra el protozoo.

Vomito negro.

Familia Reoviridae.

Pollo sin apetito.
Pérdida de peso.
Falta de energía.
Deshidratación.
Diarrea verde en gallinas.

Retirar el alimento contaminado.
Agregar un gramo de bicarbonato por litro de agua.
Aplicar 1 litro de melaza por cada 25 litros de agua.
Suministrar un multivitámico con mayor cantidad de vitamina A.