

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

**HUGO MORA
CANO**

5B

UDS



SALMONELOSIS

La salmonelosis es una de las enfermedades más difíciles de controlar en los pollos de engorde

En aves maduras algunas cepas pueden producir anorexia, diarrea y baja en producción de huevos,

ENTERITIS MUCOIDE Y ENTEROTOXEMIA

Clostridium perfringens es una bacteria ubicuitaria. La transmisión se realiza mayoritariamente vía feco-oral, al ingerir la bacteria presente en el alimento, agua o suelo.

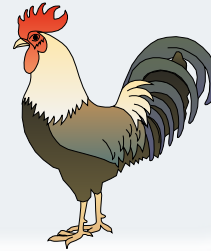
Pueden observarse animales deprimidos, con las plumas erizadas, deshidratados y con diarrea.

UROLITIASIS

proceso morboso que puede afectar a ponedoras y a pollitas inmaduras, pudiendo ocasionar una elevada mortalidad.

los signos más frecuentes son deshidratación, carúnculas pálidas, depresión e inflamación, y enrojecimiento de las patas, lo que dificulta el movimiento del ave

MAPA CONCEPTUAL



ENFERMEDAD DE TYZZER

Las lesiones se corresponden a una enteritis con focos de necrosis en ileon y ciego, necrosis focal en miocardio y necrosis miliar en hígado.

SÍFILIS DEL CONEJO

La sífilis se conoce también con el nombre de Espiroquetosis

Se caracteriza por la aparición de ampollas en los genitales.

PSEUDO-TUBERCULOSIS

Corynebacterium pseudotuberculosis es el agente causal de la linfadenitis caseosa del ovi- no

La transmisión es fecal-oral, por el consumo de alimentos y agua contaminados o por contacto con personas o animales infectados.

COCCIDIOSIS

Los coccidios intestinales son parásitos protozoarios del phylum Apicomplexa pertenecientes a los géneros Cryptosporidium, Cydospora y Cystoisospora

Sintomas anorexia y letargia, apifiamiento, plumas erizadas, deshidratación, pérdida de pigmento en las aves de color, y diarrea mucoide, acuosa o sanguinolenta

CLOSTRIDIOSIS

Es causante de Enteritis Necrótica en aves, infección aguda que se caracteriza por necrosis severa de la mucosa intestinal que altera la absorción de nutrientes.

Es una bacteria que puede causar diarrea y afecciones intestinales más serias, como la colitis.