



NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

GRADO: 5

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 21 DE ENERO DEL 2024.

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

La enfermedad de New Castle es producida por un Virus de la familia Paramyxoviridae, género Rubulavirus, hemoaglutinante y con capacidad hemolítica. Mide de 80 a 120 milimicras.

ONFALITIS

Es una infección bacteriana del ombligo que sufren los pollos. Cuando el orificio umbilical no cierra debidamente después del nacimiento, constituye una ruta por donde pueden penetrar bacterias mezcladas al organismo del pollo.

ENFERMEDAD DE GUMBORO

Es una enfermedad viral, infectocontagiosa de los pollos jóvenes, que puede afectar al pollo de engorde provocando inmunosupresión y mortalidad. El agente causal, un virus filtrable, se ha encontrado en embriones de pollo en desarrollo.

VIRUELA AVIAR

El agente causal es un virus filtrable que causa dos formas de la enfermedad la cutánea y la difteróide. Parece haber cuatro cepas de virus de la viruela que son la borreliota avium (viruela de la gallina)

ENFERMEDAD DE MAREK

Es una enfermedad neoplásica altamente contagiosa de los pollos y gallinas que se presenta en el mundo entero y puede causar pérdidas considerables en las aves domésticas

COLIBACILOSIS

Es una enfermedad infecciosa que cursa a menudo con alta mortalidad en los polluelos. Afecta en primer lugar a las gallinas, pavos, palomos y patos. La enfermedad es causada por cepas de colibacilos.