

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: QUINTO.

ASIGNATURA: PATOLOGIA Y TECNICAS
QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS.

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA.

TRABAJO: REALIZAR UN CUADRO SINOTICO DE LAS
ENFERMEDADES QUE AFECTAN AL SISTEMA LINFOIDE EN
AVES.

FECHA: 20/01/24

ENFERMEDADES QUE AFECTAN AL SISTEMA LINFOIDE EN AVES.

NEWCASTLE:

CAUSA: Virus Paramixovirus aviar.

SÍNTOMAS: Depresión, diarrea, disnea, temblores.

PREVENCIÓN: Vacunación, bioseguridad, control de vectores.

INFLUENZA AVIAR:

CAUSA: Virus herpes virus aviar.

SÍNTOMAS: Tos, disnea, inflamación de la tráquea.

PREVENCIÓN: Vacunación, bioseguridad, control de vectores.

MAREK:

CAUSA: Gamma herpes o herpes virus aviar.

SÍNTOMAS: Parálisis, pérdida de peso, tumores, ceguera.

PREVENCIÓN: Vacunación, y bioseguridad.

LECOSIS LINFOIDE:

CAUSA: Familia Retroviridae.

SÍNTOMAS: Pérdida de peso, debilidad, cambios de tamaño y la forma de órganos internos del hígado y hinchazón del abdomen.

PREVENCIÓN: Vacunación, bioseguridad, vigilancia y monitoreo.

LEUCOSIS MIELOIDE :

CAUSA: Retrovirus de familia Retroviridae genero Alpharetrovirus.

SÍNTOMAS: Debilidad, letargo, anemia, y aumento del tamaño de bazo y hígado.

PREVENCIÓN: Instalaciones limpias, aislamiento de aves enfermas, eliminación de aves infectadas.

ENFERMEDAD DE BOLSA DE FABRICIO:

CAUSA: Infecciones bacterianas, virales u fúngicas.

SÍNTOMAS: Picoteo en la cloaca, falta de crecimiento, inmunodeficiencia, plumas erizadas.

PREVENCIÓN: Desinfectar corrales, evitar el estrés, proporcionar dietas equilibradas.

HEPATITIS CON CUERPOS DE INCLUSIÓN:

CAUSA: Familia Birnaviridae, género Avibirnavirus.

SÍNTOMAS: Letargo, pérdida de apetito, diarrea acuosa, encogimiento y debilidad.

PREVENCIÓN: Restricción de acceso, vacunación, limpieza y bioseguridad.