



Nombre de alumno: Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor: MVZ. Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Ciurujia Y Patología en aves y conejos

Grado: 5°

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 febrero de 2024.

**PATOLOGIAS
RESPIRATORIAS,
ARTICULARES Y
METABOLICAS EN AVES**

**TUBERCULOSIS
AVIAR**

Es una enfermedad infecciosa crónica caracterizada por la formación de nódulos que tienden a la caseificación y lesiones granulomatosas en las vísceras, pérdida de peso progresiva y la muerte. Es causada por **Mycobacterium avium**.

Los síntomas son: Pérdida de la vivacidad y decaimiento, Anorexia, Palidez de cresta y barbillas, Anemia, Cianosis, desaparece el brillo del plumaje, Descenso de la postura, Atrofia de los músculos pectorales, Diarreas.

- Lesiones microscópicas: Destrucción de las células
- Lesiones macroscópicas: Friabilidad del pulmón, bazo

Tratamiento: La tuberculosis aviar se considera hoy como una enfermedad incurable.

- No existen vacunas
- La tuberculina como método de prevención

**INFLUENCIA
AVIAR**

La influenza aviar es una enfermedad viral que puede afectar a especies de aves a nivel mundial. La causa un virus de influenza de tipo A y es capaz de afectar a aves de corral

Los síntomas son: Tos, Estornudos, Secreción nasal, Secreción ocular, Plumaje erizado, Disminución en la producción de huevos. Además, pueden manifestar diarrea acuosa que comienza de un color verde brillante y cambia a blanco.

Tratamiento: Antibióticos para reducir el efecto de las infecciones concurrentes.
Prevención: Profilaxis, prevención de contaminación, Separación de aves contaminadas y sus secreciones y excreciones.

**BRONQUITIS
INFECCIOSA**

Es una enfermedad viral infectocontagiosa de alta propagación que afecta a las aves (pollos y gallinas) de todas las edades. Es causada por un Coronavirus, un virus envuelto, con ARN de cadena simple.

Signos y síntomas: Descargas nasales y conjuntivitis, Tos, disnea, en gallinas baja producción de huevo, exceso de moco, Las aves suelen presentar postura erguida (postura de pingüino).
Lesiones: Neumonía, Riñones pálidos e inflados, Se puede encontrar un tapón caseoso en la tráquea

Prevención: vacunas vivas y vacunas inactivadas.
Tx: no hay en específico.

**E. RESPIRATORIA
(CORIZA
INFECCIOSA)**

Es una enfermedad infecciosa aguda del sistema respiratorio, causada por Avibacterium paragallinarum, una bacteria Gram negativa e inmóvil.

Síntomas: Descarga nasal, Inflamación facial/hinchazón de la cara, Lagrimeo, Anorexia, Diarrea, Ronquido o estertor traqueal, Tos y estornudos, Disminución del consumo de alimento y Reducción en la postura
Lesiones: Conjuntivitis, sinusitis y rinitis
Inflamación de la mucosa nasal y de los senos infraorbitarios

Tx: Se debe inyectar y reinyectar a los animales que presentan síntomas y al mismo tiempo medicar en el alimento o en el agua.

**PATOLOGIAS
RESPIRATORIAS,
ARTICULARES Y
METABOLICAS EN AVES**

**TRICOMONIASIS
AVIAR**

La Tricomoniasis es una enfermedad parasitaria que afecta a las aves de diferentes especies. Es causada por un protozoo llamado *Trichomonas gallinae*

Los síntomas son: En general, los síntomas más comunes incluyen abultamientos o hinchazón alrededor de los ojos, picor, problemas digestivos, y placas amarillentas en la boca y la faringe. Otros síntomas de la Tricomoniasis son boqueo, mucosidades, arqueamiento de cuello, plumas erizadas y diarrea de color verde-amarillo generada por estomatitis.

Transmisión
La transmisión de esta enfermedad puede ser vía directa, por contacto directo, o vía indirecta a través de la alimentación o el agua.
Tx: Metronidazol. antibiotico y antiinflamatorio

LARINGOTRAQUEITIS

Es una enfermedad viral aguda de las aves, que afecta especialmente al sistema respiratorio de gallinas, pollos de engorde, codornices, faisanes y pavos entre otras especies. Es causada por un virus de la familia Herpesvirus.

Los síntomas son: Descarga nasal Estertores húmedos seguidos de tos, boqueo, estornudos, Depresión y Conjuntivitis hemorrágica.
Lesiones: Tráquea con tapón de tejido epitelial, Exudado sanguinolento

Transmision: Durecta E indirecta
tratamiento: Doxixiclina
Prevencion: Limpieza y Desinfeccion a fondo de los locales y vacunación.

MICOPLASMOSIS

Es una enfermedad de carácter crónico que se caracteriza por estertores, exudado y pérdida de peso. *Mycoplasma gallisepticum* causa la enfermedad en los pollos, pavos, aves de caza como, los faisanes, perdices de Chukar, codorniz común, codorniz japonesa y pavo real

Signos: Los signos respiratorios típicos, como la conjuntivitis, edema facial, crepitaciones traqueales, tos y secreción nasal, son comunes en aves con Micoplasmosis. La mortalidad suele ser baja en casos no complicados

Tratamiento: Las infecciones por *Mycoplasma* pueden tratarse con antibióticos para aliviar los síntomas clínicos. Se deben evitar los antibióticos que actúan sobre la pared celular bacteriana, ya que los *Mycoplasma* no la poseen.