



Nombre de alumno: Carolina Yazareth Juarez Ruedaz

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: cirujia y patologia en aves y conejos

Grado: 5

Grupo: B

PATOLOGÍAS
RESPIRATORIAS,
ARTICULARES Y
METABÓLICAS EN
AVES

Tuberculosis
aviar

Es causada por Mycobacterium avium subesp. Avium, resistente a los cambios de temperatura, desecado, cambios de pH, a muchos desinfectantes y sobrevive en el suelo por años

Síntomas: 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.

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

Influenza
aviar

La causa un virus de influenza de tipo A y es capaz de afectar a aves de corral, como los pollos, los pavos, los faisanes, las codornices, los patos, los gansos, etc.

Síntomas: Tos, Estornudos, Secreción nasal, Secreción ocular, Plumaje erizado, Disminución en la producción de huevos.

Prevención: Profilaxis, prevención contaminación, Separación de aves contaminadas y sus secreciones y excreciones.
Tx: Vacunación

Bronquitis

Es causada por un Coronavirus, un virus envuelto, con ARN de cadena simple, caracterizado por la presencia de proyecciones tipo "espinas/corona" en su envoltura lipídica.

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).

Tratamiento: No existe
Prevención: vacunación, vacunas vivas, vacunas inactivas, vacunas atenuadas.

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.

Tratamiento: Vacunación con una combinación de antibióticos.
Prevención: uso de vacunas comerciales

Tricomoniasis
aviar

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

Síntomas:

- Hinchazón al rededor de los ojos,
- Secreción,
- Picor,
- Diarrea y
- Muerte súbita

Tratamiento: Si el animal se encuentra muy desnutrido y/o deshidratado se le someterá a fluidoterapia y a alimentación forzada.

PATOLOGÍAS
RESPIRATORIAS,
ARTICULARES Y
METABÓLICAS EN
AVES

Laringotraqueitis

Es causada por un virus de la familia Herpesvirus, Es una enfermedad viral aguda de las aves, que afecta especialmente al sistema respiratorio de gallinas, pollos de engorde, etc.

Sintomas: Descarga nasal
Estertores húmedos seguidos de tos, boqueo, estornudos, Depresión y Conjuntivitis hemorrágica.

Tratamiento:
Doxiciclina
Prevención:
Vacunacion

Micoplasmosis

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.

Sintomas: conjuntivitis, edema facial, crepitaciones traqueales, tos y secreción nasal, son comunes en aves con Micoplasmosis. La mortalidad suele ser baja en casos no complicados

Prevención: Vigilancia y programs de erradicacion, vacunas, mantener el lugar limpio.
Tx: Antibiotico como la tilosina, eritromicina, azitromicina.