



Mapa conceptual “ENFERMEDADES EN AVES DE CORRAL”

Reyna González José Ernesto

MVZ Arreola Rodriguez Ety Josefina

Patologías y técnicas quirúrgicas en aves y conejos

Quinto grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 25 enero de 2025

Enfermedades más comunes en aves de corral

Bacterianas	
Cólera Aviar	<p>Patogenia { Causada por <i>Pausterella multocida</i>, provoca trastornos vasculares, hemorragias petequiales y equimóticas en localizaciones subpicardicas y subserosas.</p> <p>Signos clínicos { Depresión, anorexia, secreción mucosa desde la cavidad oral, plumas erizadas, diarrea, cojera, conjuntivitis, faringitis.</p> <p>Transmisión { Su transmisión generalmente se da por las excreciones de la cavidad oral, la nariz y la conjuntiva de las aves enfermas; también por cajas, sacos de pienso, zapatos y otros equipos.</p> <p>Tratamiento { La erradicación de la infección requiere un vacío sanitario, exhaustiva de limpieza y desinfección. Aplicación de antibióticos pueden reducir la mortalidad pero no eliminarla.</p>
Colibacilosis	<p>Patogenia { Causada por <i>Escherichia coli</i>, bacteria gram negativa presente en el intestino de las aves aunque no siempre de forma patógena.</p> <p>Signos clínicos { Septicemia aguda, hígado y bazo agrandados e hiperémicos con aumento de líquido en las cavidades corporales, las aves que sobreviven desarrollan aerocolitis fibrinopurulenta subaguda, pericarditis, perihepatitis y depleción linfocítica.</p> <p>Transmisión { Contagio por incubadora por huevos infectados o contaminados, tracto respiratorio, traumatismos cutáneos, cloaca, ombligo.</p> <p>Tratamiento { Debido a la resistencia generalizada no se recomiendan antibióticos.</p>
Virales	
Influenza Aviar	<p>Patogenia { Es provocada por los ortoximovirus del tipo A (Alphainfluenza virus o <i>Influenzavirus A</i>).</p> <p>Signos clínicos { Incluye signos respiratorios, sinusitis, lesiones en las vías respiratorias, disminución de producción de huevos, rotura de huevos, edema de la cresta, barbilla o el moco, coloración roja de patas y pies.</p> <p>Transmisión { Ingestión o inhalación del virus, fallo en las normas de bioseguridad (ropa o instrumentos contaminados).</p> <p>Tratamiento { Antimicrobianos frente a patógenos secundarios, terapia de apoyo.</p>
Newcastle	<p>Patogenia { Es provocada por el virus del Newcastle, sinónimo de paramixovirus aviar del tipo 1 (APMV-1).</p> <p>Signos clínicos { Temblores y convulsiones, parálisis de alas y patas, torticolis, espasmos, parálisis total, muerte.</p> <p>Transmisión { Heces y cáscaras de huevo contaminado, aerosoles, alimentos o agua contaminada.</p> <p>Tratamiento { No hay tratamiento.</p>
Encefalomiелitis aviar	<p>Patogenia { Es causada por el virus de la encefalomiелitis Aviar (VEA), familia picornaviridae, género tremovirus, especie tremovirus A.</p> <p>Signos clínicos { Los signos incluyen ataxia, temblores, debilidad que progresa a parálisis y decúbito.</p> <p>Transmisión { Transmisión vertical y horizontal,</p> <p>Tratamiento { No hay un tratamiento disponible, se recomienda vacunación para prevenir.</p>

BIBLIOGRAFÍAS

https://www.msdsvetmanual.com/es/avicultura/cólera-aviar/cólera-aviar#Etiología-y-transmisión_v3341325_es

https://www.msdsvetmanual.com/es/avicultura/colibacilosis/colibacilosis-en-aves-de-producción?query=e.%20coli#Tratamiento-y-control_v3341130_es

<https://www.msdsvetmanual.com/es/avicultura/influenza-aviar/influenza-aviar?query=influenza%20aviar>

<https://www.msdsvetmanual.com/es/avicultura/enfermedad-de-newcastle-y-otras-infecciones-por-paramixovirus/enfermedad-de-newcastle-en-aves-de-producción?query=newcastle%20en%20aves>

https://www.msdsvetmanual.com/es/avicultura/encefalomielitis-aviar/encefalomielitis-aviar?query=encefalomielitis%20aviar#Hallazgos-clínicos_v3343569_es