



**MAPA CONCEPTUAL DE LOS PROCESOS QUE AFECTAN AL APARATO RESPIRATORIO EN AVES**

RAMOS OLVERA MONSERRAT

MVZ. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos

Tapachula, Chiapas

15 de enero del 2025

# ENFERMEDADES PARASITARIAS EN CANINOS Y FELINOS

## Bronquitis infecciosa

Es un coronavirus que causa una enfermedad muy contagiosa del tracto respiratorio superior y afecta a pollos y gallinas de todas las

### Trasmisión

- Vía aérea
- Contacto directo entre pollos
- Indirecto a través de la propagación mecánica.

### Signos clínicos

- Estornudos
- Estertores traqueobronquiales
- Descarga nasal.
- Sofocación y algunas

### Tratamiento

- No existe tratamiento

### Prevención y control

- La mejor medida, es mantener a las aves en un espacio estrictamente aislado.

## Coriza infeccioso

Enfermedad infectocontagiosa y curso agudo que afecta al sistema respiratorio superior de las aves.

### Transmisión

- Por contacto directo entre animales.
- Contacto indirecto a través del agua, comida, ropa, etc.

### Signos clínicos

- Depresión
- Estornudos
- Sacudir y rascarse la cabeza.
- Conjuntivitis con ojos hinchados.
- Lagrimeo y presencia de espuma blanca.

### Tratamientos

- Amoxicilina
- Doxiciclina
- Florfenicol
- Gentamicina
- Colistina

### Prevención y control

Aplicar necesarias medidas de bioseguridad, y empleos de vacunas.

## Colera aviar

Es una enfermedad infecciosa causada exclusivamente por la bacteria *Pasteurella multocida*.

Tiene 3 presentaciones clínicas.

### Sobreaguda

Se presenta con la muerte súbita de las aves sin que estas manifiesten el más ligero síntoma o lesión violácea de las crestas y barbillas.

### Aguda

Tiene n curso de 1 a 2 días, periodo durante el cual las aves presentan anorexia, fiebre, sed intensa, somnolencia, coloración violácea de las crestas y barbillas debido a una intensa cianosis

### Crónica

Las aves pueden enfermar durante un largo tiempo o inclusive sobrevivir caquéticas. Presentan notable hinchazón de los barbillones o barbillas que tienen lesiones purulentas o caseosas.

## Laringotraqueitis

Es una enfermedad respiratoria de los pollos causada por el alfa herpesvirus tipo 1 de las gallináceas.

El virus entra por:

- El sistema respiratorio.
- Área ocular de las aves.

### Signos clínicos

- Toser y jadear
- Ojos llorosos
- Inflamación de los senos paranasales.
- Secreción nasal.
- Secreciones sangrientas de la tráquea.

El signo más típico es:

- Jadear para poder tomar aire.

El periodo de incubación es:

De 6 a 15 días.

## Clamidiosis

Es una enfermedad zoonótica causada por la bacteria intracelular *Chlamydia psittaci*. En humanos está enfermedad se denomina psitacosis.

### Transmisión

- Por inhalación de polvo o partículas infecciosas en el aire.
- En las heces secas.
- Aves portadoras sin presentar síntomas.

### Signos clínicos

- Anorexia
- Letargo
- Plumaje erizado.
- Pérdida de peso.
- Diarrea con excremento verde a amarilla.

### Control

No hay vacunas disponibles para la clamidiasis.

### Prevención

- Cuarentena.
- Aves y jaulas con buena ventilación.
- Humedecer la jaula con desinfectante para reducir la formación de aerosoles.

## BIBLIOGRAFIA

- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=85c0f214c795090c2527fde8e427104a106ae271cdc9eeebc579dc2901861a50JmltdHM9MTczOTU3NzYwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=PROCESOS+QUE+AFECTAN+AL+APARATO+RESPIRATORIO+EN+AVES+&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cucHJvZHVjY2lubi1hbmltYWwuY29tLmFyL3Byb2R1Y2Npb25fYXZlcy9lbnZlcm1lZGFkZXNfYXZlcy85NS1yZXNwaXJhdG9yaWFzLnBkZg&ntb=1>
- <https://www.bing.com/ck/a?!&&p=5e26cdcbab46046176bc054a665d4566130551dc49671d58d6b590f8c1a095dJmltdHM9MTczOTU3NzYwMA&ptn=3&ver=2&hsh=4&fclid=12e98631-288c-6a28-14fc-95a229846beb&psq=enfermedades+QUE+AFECTAN+AL+APARATO+RESPIRATORIO+EN+AVES&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cudW5pdmVyc29kZWxhc2FsdWRhbmItYWwuY29tL2F2aWN1bHR1cmEvZWwtaW1wYWN0by1kZS1sYXMtZW5mZXJtZWRhZGVzLXJlc3BpcmF0b3JpYXMtZW4tYXZlcy1lbi1sYS1wcm9kdWNjaW9uLWRILXBvbGxvY29k&ntb=1>