



NOMBRE DEL ALUMNO:  
Rihard Jared Cruz Ochoa

Nombre de la Materia:

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

Nombre del Catedrático:

M.V.Z ETI JOSEFINA  
ARREOLA RODRIGUEZ

Fecha de entrega:  
23/01/25

Bibliografía:

<https://www.universodelasaludanimal.com/avicultura/enfermedad-de-newcastle-en-aves-signos-clinicos-y-tratamiento/>

# Enfermedades comunes en aves de corral

Las aves de corral son una fuente importante de alimento y sustento para millones de personas en todo el mundo. Sin embargo, su crianza puede enfrentar desafíos significativos debido a la aparición de enfermedades que afectan su salud y la supervivencia del rebaño.

Estas enfermedades pueden ser causadas por virus, bacterias, parásitos o condiciones ambientales desfavorables.

## Bronquitis Infecciosa

Enfermedad viral altamente contagiosa que afecta principalmente a los pollos, aunque también puede infectar otras aves como faisanes y pavos.

Causada por el virus de la bronquitis infecciosa (IBV), un gammacoronavirus, esta enfermedad se caracteriza por síntomas respiratorios agudos y puede tener un impacto significativo en la producción avícola.

se transmite principalmente a través de aerosoles, contacto directo entre aves infectadas y la ingestión de alimentos o agua contaminados



Los síntomas comienzan a manifestarse en el transcurso de dos a ocho días y se pueden parecer a los de un resfriado común

## Influenza Aviar

Esta se transmite a los humanos y causar infecciones graves. Esta enfermedad es causada por diversos subtipos del virus de la influenza A

También puede propagarse mediante aerosoles y superficies contaminadas. La alta capacidad de contagio del virus hace que las aves en granjas y mercados sean especialmente vulnerables.

Fiebre alta  
Problemas respiratorios  
Letargo  
Diarrea

Evitar el contacto con aves silvestres.  
Mantener un entorno limpio y desinfectado.  
Implementar programas de vigilancia para detectar brotes tempranamente.



## Newcastle

Es altamente contagiosa que afecta a diversas especies de aves.

Causada por el virus de la enfermedad de Newcastle (NDV), un paramyxovirus

Esta puede tener consecuencias devastadoras debido a su capacidad de propagación y a la variabilidad en la gravedad de los síntomas.

Ocurre principalmente a través del contacto directo entre aves infectadas y sanas, así como por medio de aerosoles y superficies contaminadas.

Las aves pueden excretar el virus en sus heces y secreciones respiratorias, lo que facilita su propagación en entornos avícolas densamente poblados.

