

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



ALUMNA: MARGARITA ESCOBAR CRUZ

DOCENTE: MVZ ETY JOSEFINA ARREOLA

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

5 SEMESTRE GRUPO A

# PATOLOGÍAS EN AVES

## MAREK

- Infección viral que afecta a las aves y es causada por el herpesvirus. Es una enfermedad muy contagiosa que se transmite entre las aves por contacto directo o indirecto y de alta mortalidad
- Parálisis en las patas
- Pérdida de peso
- Ceguera o anomalías en los ojos
- Lesiones en la piel
- Languidez
- Debilidad

## NEWCASTLE

- es una infección viral que afecta a las aves. Es altamente contagiosa y mortal y se puede prevenir con la vacunación.
- Signos clínicos:
  - Tos
  - Diarrea
  - Depresión
  - Letargia
  - Hemorragias intestinales
  - Convulsiones
  - Parálisis parcial o total de las extremidades

## INFLUENCIA AVIAR

- La influenza aviar, también conocida como gripe aviar, es una enfermedad viral que afecta a las aves. Se transmite por contacto directo con aves infectadas o sus excreciones
- Signología:
    - Plumas erizadas
    - Baja producción de huevos
    - Pérdida de peso
    - Disminución de postura

## ENFERMEDAD BOLSA DE FABRICIO

- También conocida como enfermedad de Gumboro, es una enfermedad viral que afecta a los pollos jóvenes. Se trata de una enfermedad altamente contagiosa que puede causar inmunosupresión y mortalidad.
- Sintomas: Depresión, Diarrea blanca acuosa, Cloaca sucia, Anorexia, Plumas erizadas, Letargia, Muerte súbita.

## SALLMONELOSIS

- conjunto de enfermedades producidas por el género bacteriano, Es una infección bacteriana que puede afectar a los pollos, especialmente a los muy jóvenes
- Signología: Debilidad
- Pérdida de apetito
- Retraso en el crecimiento
- Diarrea acuosa
- Amontonamiento cerca de fuentes de calor
- Postura con las alas caídas y los ojos cerrados

## Bibliografía

[https://www.google.com/search?q=newcastle+aves&sca\\_esv=3704f3e37c3dbab4f&sxsrf=AHTn8zoWweSve24VaantsyDQ7ld7uARBYw%3A1737740217288&ei=uc-TZ7GYEaXMkPIPoLWTyAo&oq=newcastle+a&gs\\_l=ip=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiC25ld2Nhc3RsZSBhKgIIADIKEAAYgAQYFBiHAjIFEAAAYgAQyBRAAGIAEMgoQABiABBgUGlcCMgUQLhiABDIFEAAAYgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAAYgAQyBRAAGIAESINLUJwGWOA\\_cAJ4AJABAJgBswGgAdYNqgEEMC4xMrgBACgBAPgBAZgCDqAC5g6oAhTCAgcQlxgnGOoCwgIHEC4YJxjqAsiCChAjGPAFGCcY6gLCaHQAQABgDGLQCGOoC GI8B2AEBwgIQEC4YAXi0AhjqAhiPADgBAcICChAAGIAEGEMYigXCagoQLhiABBhDGloFwgIREC4YgAQYsQMY0QMYgwEYxwHCAgsQLhiABBixAxiDAcICDhAAGIAEGLEDGIMBGloFwgINEC4YgAQYsQMYQxiKBcICDhAuGIAEGLEDGNEDGMcBwgIQEAAYgAQYsQMYQxiDARiKBcICCBAAAGIAEGLEDwgIHEAAAYgAQYCsICBxAuGIAEGAqYAwwxBSirE9UUFr1dugYGCAEQARgKkkgcEMi4xMqAH8Wo&sclient=gws-wiz-serp](https://www.google.com/search?q=newcastle+aves&sca_esv=3704f3e37c3dbab4f&sxsrf=AHTn8zoWweSve24VaantsyDQ7ld7uARBYw%3A1737740217288&ei=uc-TZ7GYEaXMkPIPoLWTyAo&oq=newcastle+a&gs_l=ip=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiC25ld2Nhc3RsZSBhKgIIADIKEAAYgAQYFBiHAjIFEAAAYgAQyBRAAGIAEMgoQABiABBgUGlcCMgUQLhiABDIFEAAAYgAQyBRAAGIAEMgUQABiABDIFEAAAYgAQyBRAAGIAESINLUJwGWOA_cAJ4AJABAJgBswGgAdYNqgEEMC4xMrgBACgBAPgBAZgCDqAC5g6oAhTCAgcQlxgnGOoCwgIHEC4YJxjqAsiCChAjGPAFGCcY6gLCaHQAQABgDGLQCGOoC GI8B2AEBwgIQEC4YAXi0AhjqAhiPADgBAcICChAAGIAEGEMYigXCagoQLhiABBhDGloFwgIREC4YgAQYsQMY0QMYgwEYxwHCAgsQLhiABBixAxiDAcICDhAAGIAEGLEDGIMBGloFwgINEC4YgAQYsQMYQxiKBcICDhAuGIAEGLEDGNEDGMcBwgIQEAAYgAQYsQMYQxiDARiKBcICCBAAAGIAEGLEDwgIHEAAAYgAQYCsICBxAuGIAEGAqYAwwxBSirE9UUFr1dugYGCAEQARgKkkgcEMi4xMqAH8Wo&sclient=gws-wiz-serp)

<https://www.paho.org/es/temas/influenza-aviar>

[https://www.google.com/search?q=enfermedad+de+la+bolsa+de+fabricio&oq=nenfermdad+de+laa+bolsa+de+&gs\\_l=crp=EgZjaHJvbWUqCQgBEAAAYDRiABDIGCAAQRrg5MgkiARAAGA0YgAQYCOgCEAAAYDRiABDIICAMQABgWGB4yCggEEAAAYgAQYogQyCggFEAAAYgAQYogQyCggGEAAAYgAQYogTSAQkxMDM1OGowajSoAgCwAgE&sourceid=chrome&ie=UTF-8](https://www.google.com/search?q=enfermedad+de+la+bolsa+de+fabricio&oq=nenfermdad+de+laa+bolsa+de+&gs_l=crp=EgZjaHJvbWUqCQgBEAAAYDRiABDIGCAAQRrg5MgkiARAAGA0YgAQYCOgCEAAAYDRiABDIICAMQABgWGB4yCggEEAAAYgAQYogQyCggFEAAAYgAQYogQyCggGEAAAYgAQYogTSAQkxMDM1OGowajSoAgCwAgE&sourceid=chrome&ie=UTF-8)