



# CUADRO SINÓPTICO

PATOLOGÍA DE AVES

Luisana Arévalo cruz

MED. ETY

Universidad del sureste

Medicina veterinaria y zootecnia

Tapachula, chis. Sábado 8 de marzo  
del 2025

# PROCESOS QUE AFECTAN AL SISTEMA NERVIOSO.

## Encefalomiелitis aviar.

Enfermedad infectocontagiosa por un virus que afecta a las gallinas, provocando baja producción de huevos en ponedoras y reproductoras,

### CAUSA

Es causada por el virus de la encefalomiелitis aviar (VEA), un picornavirus de la familia Picornaviridae.

### SIGNOS

Temblor de la cabeza, Recostarse sobre el costado, Movimientos descoordinados (ataxia), Mirada apagada.

- Cataratas
- Descenso de la producción de huevos

### PREVENCIÓN

Vacunar a los reproductores entre las 9 y las 15 semanas, evitar errores de inmunización durante el período de crianza.

### TRANSMICION

Las aves reproductoras que se contaminan de forma horizontal, son capaces de transmitir el virus a través del huevo.

## Encefalomalacia

Enfermedad que se asocia a la deficiencia de vitamina E en aves, y puede ser un síntoma en pollitos.

### TRANSMICION

Se transmite a través de las heces de aves infectadas.

### CAUSA

La encefalomalacia es un síntoma de la deficiencia de vitamina E en pollos,

### SIGNOS

El cerebelo puede estar hinchado, ablandado y con hemorragias, El cerebelo puede volverse pálido y pequeño a medida que la enfermedad progresa.

Los polluelos afectados parecen incapaces de caminar, se caen de lado o se quedan de pie con la cabeza entre las patas. El cerebelo muestra una gran hinchazón, con una coloración amarillenta o marrón.

### PREVENCIÓN

Se previene con una suplementación dietética adecuada de vitamina E y selenio.

**[https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/revistas/pdf\\_mg/mg\\_1990\\_7\\_90\\_4\\_48.pdf](https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/revistas/pdf_mg/mg_1990_7_90_4_48.pdf)**

**<https://www.docsity.com/es/docs/encefalomalacia-aviar-deficiencia-de-vitamina-e-en-aves/8472898/>**