

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE TERIANRIA Y ZOOTECNIA**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS**

**ALUMNA: JENIFR ALEJANDRA LOPEZ VICENTE**

**TAPACHULA CHIAPAS A 8 ENERO 2021**



# Enfermedad de Gumboro

## Síntomas del Gumboro

Enfermedad de bursitis infecciosa (IBD) es una enfermedad altamente contagiosa de pollos jóvenes causada por el virus de la enfermedad de bursitis infecciosa (IBDV), caracterizado por la inmunosupresión y la mortalidad generalmente a la edad de 3 a 6 semanas de vida.

Ocurre en aves de 3 a 6 semanas de edad, se observa depresión, diarrea blanca acuosa, cloaca sucia, anorexia, plumas erizadas, letargia y muerte súbita.  
En su forma subclínica (generalmente menos de 3 semanas de edad) se presenta retraso del crecimiento asociado a otras enfermedades.

## tratamiento

No existe tratamiento para esta enfermedad. Los programas de vacunación, junto con la limpieza y desinfección de la granja y estrictas medidas de bioseguridad, son la base del control de la enfermedad. La vacunación contra el IBD es el principal método de control de la enfermedad.

## Vacunas

Nobilis® Gumboro D78 es una vacuna viva contra la Bursitis Infecciosa o Enfermedad de Gumboro de las aves. Componentes activos por dosis: Virus vivo de la Enfermedad de Gumboro, cepa D78:  $\geq 4.0 \log_{10}$  TCID<sub>50</sub>. Pellet liofilizado para reconstituir.