

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

**PROFESOR: MVZ FRANCISCO DAVID
VAZQUEZ MORALES**

**ALUMNO: EMVZ ERNESTO MARTINEZ
ESPINOSA**

**ACTIVIDAD 1 P2: ENSAYO “ONFALITIS O
ENFERMEDAD DEL POLLO BLANDO”**



ONFALITIS O ENFERMEDAD DEL POLLO BLANDO

Las enfermedades en las aves de origen bacteriano son una problemática creciente a nivel de explotaciones avícolas, provocando pérdidas económicas debido a la disminución en la producción y gastos en tratamientos administrados.

Pueden estar involucradas diversas bacterias, tales como coliformes, Staphylococcus, Streptococcus y Proteus.

La onfalitis aviar es una infección bacteriana del ombligo que sufren las aves, cuando el orificio umbilical no cierra debidamente después del nacimiento, constituye una ruta por donde pueden penetrar las bacterias.

Signos.

Es una enfermedad de la incubadora conocida también como "enfermedad de pollo blando" y "ombligo defectuoso". Los niveles frecuentes de mortalidad a causa de la onfalitis son entre cinco y diez por ciento, por lo cual dicha enfermedad es un reto importante para la productividad después de la eclosión y en gran medida prevenible.

Distribución.

La onfalitis tiene una amplia distribución en el mundo, en las granjas donde no se dan condiciones de incubación adecuadas, es influyente también para la presencia de esta, las deficientes medidas profilácticas y de manejo en la recolección y desinfección de los huevos fértiles e incluso los procesos de incubación deficientes.

Causas.

El inadecuado manejo y desinfección del huevo fértil, cuando la infección ocurre después del nacimiento le han denominado infección del saco vitelino. Ambas ocurren en las primeras semanas de vida, particularmente en los primeros días de vida del pollito.

Control y Prevención.

Agua limpia y fresca. Alimentos inocuos y de buena calidad. Limpieza escrupulosa del corral cada vez que se tenga nuevas parvadas. Se aconseja construir una fosa, que se llenará de cal, delante de la puerta del gallinero y evitar el ingreso de personas al corral.

Tratamiento.

El tratamiento consiste en toques diarios y debe iniciarse en las primeras 24 horas de vida y mantenerlo durante 7-10 días. El lavado con agua y jabón de la base del cordón no parece disminuir ni la incidencia ni la mortalidad por onfalitis. Con frecuencia es una infección polimicrobiana.