

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

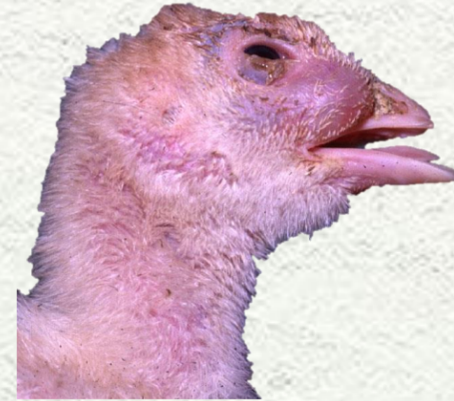
**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Aves y Conejos**

**Grado: 5°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

*Mycoplasma gallisepticum* es el agente patógeno más importante, desde el punto de vista económico. Causando notables pérdidas económicas



Causa la enfermedad en los pollos, pavos, aves de caza como, los faisanes, perdices de Chukar, codorniz común, codorniz japonesa y pavo real.

## ENFERMEDAD RESPIRATORIA

### CRONICA EN AVES

#### **MYCOPLASMOSIS AVIAR**



Es transmisible verticalmente a través de los huevos.

Las aves infectadas son portadoras de *M. gallisepticum* durante toda la vida y pueden no presentar síntomas hasta que sufren algún estrés.

En las aves de corral, el diagnóstico diferencial incluye enfermedades respiratorias tales como bronquitis infecciosa, enfermedad de Newcastle y gripe aviar.

Signos clínicos

Desarrollan síntomas

Respiratorios

Tos

Estornudos

Secreciones nasales

Disnea.

Secreciones oculares

Pruebas de diagnóstico

Cultivos

Las colonias son pequeñas, circulares, suaves y translúcidas y algunas veces tienen el aspecto de un "huevo frito" con una masa central densa.

Análisis bioquímicos

IFA (inmunofluorescencia indirecta)  
coloración de inmunoperoxidasa,

Inhibición del metabolismo o por PCR

Prevención

Limpieza habitual de los comederos de las aves y la desinfección

Erradicar las aves silvestres que puedan infectar

