

Nombre de alumno: Luis Robles Espinosa

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

Nombre del trabajo: Super nota

**Materia: Patología y técnicas quirúrgicas
de aves y conejos**

Grado: 5to cuatrimestre

Grupo: "A"

EMFERMEDAD RESPIRATORIA CRONICA EN AVES



El microorganismo *Mycoplasma gallisepticum* puede estar presente en el gallinero y no causar problemas mayores, hasta que las aves no entren en stress, que puede ser causado por condiciones ambientales, vacunas y parásitos, es una enfermedad de tensión.

El microorganismo puede ser transmitido.

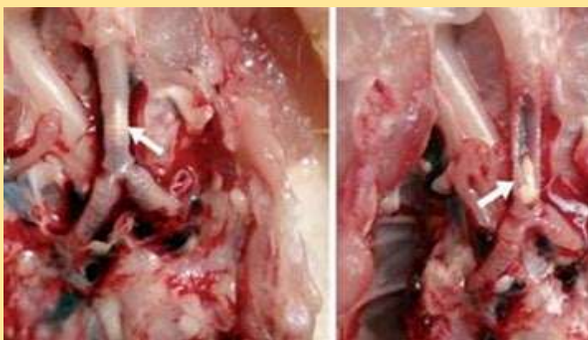
- 1.- A través del huevo, principal medio de transmisión.
- 2.- A través del aire, la enfermedad puede llegar a distancia corta.
- 3.- Las manos, ropa y alimentos que cuidan de ellos.

Como se manifiesta:

- 1.- En la noche los pollitos Gargarean o roncan.
- 2.- Por la nariz y pico, les salen mocosalastes que hieden.
- 3.- Tienen los ojos inflamados y llorosos con espuma blanca.



- 4.- Las gallinas se rascan y se infectan hasta quedar ciegas.
- 5.- Toman menos agua, pierden peso, estornudan.
- 6.- Mueren de hambre por la ceguera.



Se puede tratar con eritromicina, diluir 25 gramos por 10 litros de agua, durante 5 días.

Con Oxitetraciclina, diluir 5 gramos de polvo por cada 2 litros de agua, durante 5 días.

Se puede evitar, si a los 50 días de nacidos se les inyecta 1 centímetro cubico del antibiótico, usando jeringas y agujas descartables.