



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Victor David Dominguez Moreno

Nombre del tema: Enfermedad Respiratoria Crónica En Aves

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: P. T. Quirúrgicas De Aves Y Conejos

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

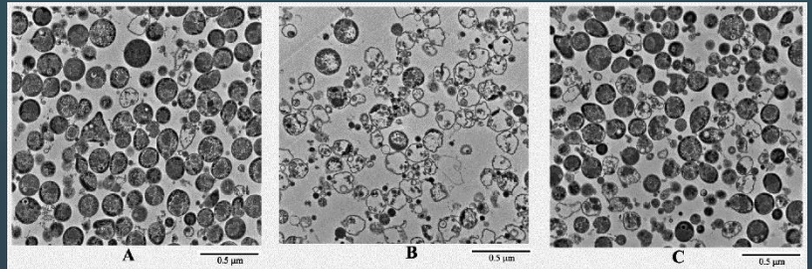
Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 5°

Enfermedad Respiratoria

¿Qué es el *Mycoplasma gallisepticum*?

Es un agente patógeno que pueden causar pérdidas económicas importantes en las granjas avícolas por una enfermedad respiratoria crónica, que afecta la conversión alimentaria, produce una disminución del crecimiento y descenso de la producción de huevos.



Especies afectadas

En los pollos, pavos, aves de caza como, los faisanes, perdices de Chukar, codorniz común, codorniz japonesa y pavo real; también se ha aislado de patos, gansos, loros de cuello amarillo del Amazonas, palomas, flamencos rosados y halcones peregrinos salvajes en España.

Durante el contacto entre las aves y a través de fómites, aerosoles se produce a poca distancia y puede ser la responsable de la transmisión dentro de una bandada, verticalmente a través de los huevos etc.

Transmisión

Período de incubación

infectadas por medios experimentales: 6 a 21 días.
infecciones naturales: el período de incubación es variable. pueden ser asintomáticas durante varios días o meses hasta que sufren estrés.

Signos clínicos

varían desde asintomáticas hasta graves según la cepa infecciosa y otros factores predisponentes, Las infecciones más graves se observan cuando las aves se infectan simultáneamente con el virus de la enfermedad de Newcastle, él de la bronquitis infecciosa, Escherichia coli u otros agentes patógenos.

En pollos infectados generalmente desarrollan síntomas respiratorios que pueden incluir rales, tos, estornudos, secreciones nasales y disnea, Los pavos presentan una forma grave de la enfermedad, con frecuencia acompañada de inflamación de los senos paranasales (infra orbitales).

Los pavos generalmente presentan una forma grave de la enfermedad, con frecuencia acompañada de inflamación de los senos paranasales (infra orbitales).