

- La micoplasmosis aviar puede ser producida por diversas especies de Mycoplasma (clase Mollicutes, orden Mycoplasmatales
- 2 M. gallisepticum se transmite durante el contacto entre las aves y a través de fomites. La propagación por aerosoles se produce a poca distancia y puede ser la responsable de la transmisión dentro de una bandada.
- desarrollan sintomas respiratorios que pueden incluir rales, tos, estornudos, secreciones nasales y disnea.

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

Las aves de corral infectadas por medios experimentales desarrollan los síntomas

después de 6 a 21 días.

Las infecciones por M. gallisepticum se deben considerar en las aves de corral o de caza cuando presentan afecciones en las vías respiratorias superiores y en pinzones caseros que presentan conjuntivitis.

La micoplasmosis aviar también puede darse en otras especies de gorriones y aves psitácidas, como así también en urracas azul