

Salmonelosis Aviar

Género

La Salmonelosis es un conjunto de enfermedades producidas por el género bacteriano Salmonella La Salmonelosis es un conjunto de enfermedades producidas por el género bacteriano Salmonella.

Características

S. pullorum y S. gallinarum: Temperatura: Son resistentes al congelamiento pero se destruyen fácilmente a temperaturas superiores a 70°C o por procesos de pasteurización (56 °C durante 10-20 minutos) Desinfectantes: Sensibles a los químicos oxidantes. Supervivencia: Son altamente resistentes a la desecación y pueden sobrevivir en ambiente sobretodo en presencia de materia orgánica

Especies suceptibles

Todas las aves de corral son importante reservorio de la Salmonelosis, así como las aves silvestres actúan como vectores de le enfermedad, convirtiéndolas en actores importantes dentro de la epidemiología de la enfermedad

Transmision

Principalmente por ingestión, de aves heces de aves infectadas (Oral-Fecal) también por vía ovárica y por contaminación cruzada de la cáscara de huevos. Otra fuente importante de contagio son los fómites (alimento, agua, implementos, locales, ropa, botas, bandejas de huevo, guacales, cajas de pollito) ya que la supervivencia del bacilo se puede prolongar en heces, cáscaras de huevo y cama sucia por largos periodos de tiempo a temperatura ambiente.