

**Nombre de alumno: Williams Jose Luis Cruz Cruz**

**Nombre del profesor: NESTOR  
ALFARO GUTIERREZ**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual de salmonelosis.**

**Materia.** Patología y Técnicas Quirúrgicas de Aves y Conejos.

**Grado: 5 Grupo: A**

# Unidad 3

---

## 3.1 Salmonelosis

## Unidad 3

### 3.1 Salmonelosis

El principal reservorio de Salmonella son las aves de corral, el ganado vacuno y el porcino

**PATOGENIA** Las fuentes de infección suelen ser otros animales portadores infectados, pero también otros mamíferos, aves, roedores, insectos, el hombre, el agua o el alimento contaminado y el ambiente de la granja (heces, polvo, equipos, suelos mal desinfectados, etc.).

La principal puerta de entrada de la Salmonella es la vía oral, por contacto con heces de animales infectados. Resistente al pH del estómago, sales biliares y peristaltismo, coloniza el intestino delgado e invade los ganglios linfáticos mesentéricos, provocando una infección localizada.

## Unidad 3

### 3.1 Salmonelosis

El principal reservorio de Salmonella son las aves de corral, el ganado vacuno y el porcino

Los factores estresantes actúan de desencadenantes de la enfermedad. En general, muchos animales se convierten en portadores y pocos enferman. La contaminación de alimentos para el consumo humano se debe a deficiencias higiénico sanitarias y de conservación, y puede darse durante la fase de la producción animal o durante la realización de los procesos culinarios.

Síntomas y lesiones El periodo de incubación es variable. Suele durar varias semanas, aunque puede reducirse a pocas horas.