

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

**ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA**

**CATEDRATICO: BARREDA ROBERTO  
GARCIA SEDANO**

**ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA  
RIZO ESCALANTE**

**Actividad 3**

**3 PARCIAL**

**14/11/2021**

La Salmonelosis es un conjunto de enfermedades producidas por el género bacteriano Salmonella, perteneciente a la familia Enterobacteriaceae, el principal reservorio de estas bacterias son las aves de corral y las características principales del microorganismo son: • 1. Bacilo gram negativo, • anaerobio facultativo. • 2. Se encuentra altamente asociada a la flora bacteriana intestinal, es por esto que la materia fecal de aves contaminadas es el principal factor de riesgo de transmisión de la enfermedad

**especies que afecta** La salmonelosis puede afectar a diversas especies animales incluyendo aves, reptiles y anfibios. Las infecciones son más comunes en aves de corral, cerdos y reptiles. La enfermedad se puede ver en ganado bovino, cerdos y caballos pero es atípica en gatos y perros.

**Salmonella** **Los signos** pueden incluir diarrea acuosa, con olor fétido, dolor abdominal y fiebre. La deshidratación, el shock y la muerte pueden sobrevenir y son muy comunes en animales jóvenes.

**Los animales se infectan** con Salmonella a través de una ruta de transmisión fecal-oral. Esto tiene lugar mediante la ingesta de materiales (por ejemplo, alimentos, agua, pasturas) contaminados con heces de un animal infectado.

**Dx:** Púlorosis y tifosis aviar, otras salmonelosis causadas por serotipos distintos a SE y ST, infecciones de saco vitelino cuasadas por otros agentes como E. coli.

**Tx:** Las Salmonella pueden ser introducidas dentro de lotes de aves desde diferentes fuentes como alimentos contaminados, especialmente los que tienen proteína animal; vectores biológicos como ratones, moscas y otros

insectos; aves silvestres, fómites y personas. La transmisión vertical a la prole se relaciona con la contaminación de la cascara de los huevos. La transmisión horizontal se asocia al contacto directo entre aves, la ingestión de heces contaminadas o cama, agua contaminada, personal o equipamiento.