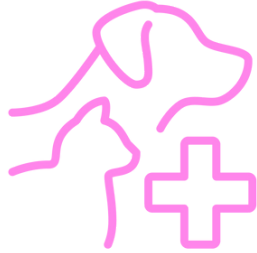


PULLOROSIS

PATOLOGÍA Y TÉCNICAS QUIRURGÍCAS AVES Y CONEJOS



MÉDICO
DAYANNE
VÁZQUEZ
OLIVO

REALIZADO POR: ROBERTO OROZCO HERNÁNDEZ



¿QUÉ ES?

La pulorosis de los pollos es una infección bacteriana causada por *Salmonella enterica* subespecie *enterica* serovariedad *Gallinarum* biotipo *Pullorum*.

Salmonella Pullorum

Esta enfermedad está causadas por serotipos patógenos no móviles (sin flagelo), lo que los diferencia de *S. enteritidis* y *S. typhimurium*.



TRASMISIÓN

Pueden actuar como vectores mecánicos de la enfermedad artrópodos, roedores, aves silvestres e incluso los humanos.

SINTOMATOLOGÍA

Las aves pueden manifestar depresión, somnolencia, anorexia, alas caídas, deshidratación, respiración dificultosa, diarrea, debilidad y adherencia de las heces a la cloaca



DIAGNÓSTICO

Las técnicas serológicas indicadas para la detección de *Salmonella* son las siguientes: aglutinación en placa de sangre entera, aglutinación en suero rápida, aglutinación en tubo, micro-aglutinación, micro antiglobulina, inmunodifusión, hemaglutinación y ELISA.

TRATAMIENTO

Las vacunas para pullorosis aviar se utilizan en pollos, en países donde esta enfermedad es endémica. La vacunación puede reducir la enfermedad clínica y la mortalidad, pero no previene la infección.



BIBLIOGRAFÍA

<https://purina.com.mx/purina/perros/principales-enfermedade>
<https://www.ised.es/articulo/veterinaria/principales-enfermades-en-los-perros/s>