



---

lic. Medicina veterinaria y Zootecnia

5to cuatrimestre

Marissa cruz paz

“ Pullorosis aviar”

M.V.Z: Dayanne Vázquez olivo



Tapachula, chiapas



# Pullorosis

## Aviar



### ¿QUE ES?

Una infección bacteriana causada por *Salmonella enterica* subespecie *enterica* serovariedad *Gallinarum* biotipo *Pullorum* (*Salmonella pullorum*). En su forma aguda, la pullorosis es una enfermedad septicémica casi exclusiva de los polluelos.

### ¿ COMO SE TRANSMITE?

Se transmite principalmente por vía oral por el consumo de alimentos, agua o cama contaminados con heces de aves portadoras sanas.



### PREVENCION

Las instalaciones deberán garantizar unas buenas condiciones de higiene, limpieza y desinfección (incluido los medios de transporte de las aves y de los huevos), así como permitir la práctica del control sanitario. Entre cada manada deberá practicarse la limpieza, la desinfección y el vacío sanitario.

### DIAGNOSTICO

a toma de muestras. En pollitos jóvenes se hará principalmente del saco vitelino, mientras que en aves adultas (con enfermedad aguda), se tomarán muestras de tejidos de los órganos afectados. La detección de la infección por *Salmonella* en los establecimientos avícolas está dificultada por la eliminación intermitente del microorganismo por las aves.

### TRATAMIENTO

Cloranfenicol, Kanamicina, Estreptomycin, Sulfamidas, Furazolidona-Eliminación de los animales portadores mediante la reacción antigénica.

# Bibliografía:



[https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/f\\_tecnica\\_pulorosis\\_aviar\\_v2-2016.pdf](https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/f_tecnica_pulorosis_aviar_v2-2016.pdf)