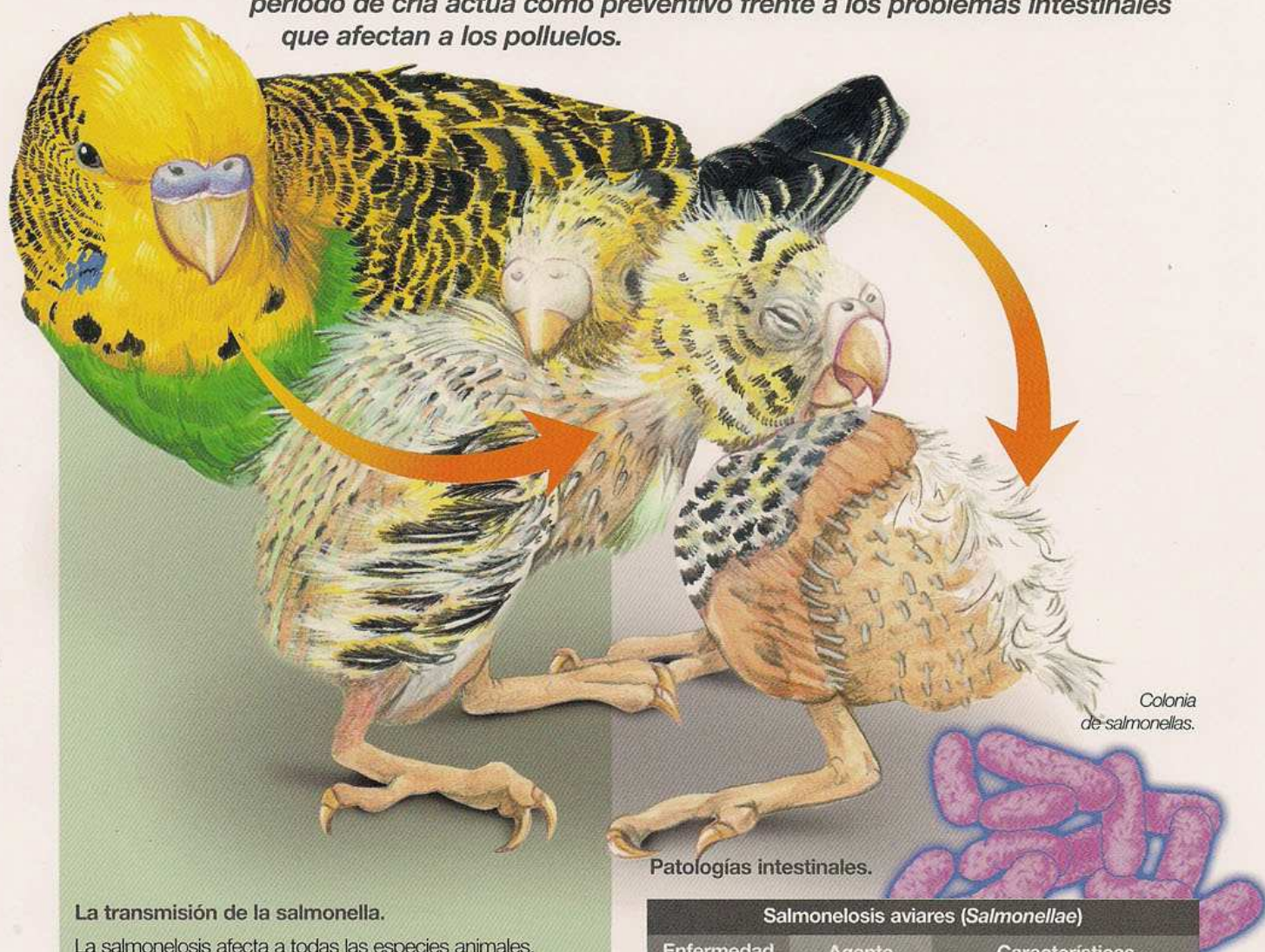


Un momento crítico: los primeros días de vida

Las infecciones intestinales pueden presentarse en cualquier momento de la vida del ave. En las primeras edades comprometen seriamente la vida del animal. La experiencia demuestra que la administración racional de antibióticos de amplio espectro durante el periodo de cría actúa como preventivo frente a los problemas intestinales que afectan a los polluelos.



Patologías intestinales.

La transmisión de la salmonella.

La salmonelosis afecta a todas las especies animales, incluidas las aves de adorno, y está provocada por bacterias del género *Salmonellae*.

Estas bacterias se encuentran de forma constante en las aves aunque sólo provocan alteraciones cuando se produce una disminución de las defensas (cambios de temperatura, alimentación inadecuada, falta de líquidos).

El contagio a las crías se produce a través de la saliva de los padres (al alimentarlos) o por la ingestión accidental o intencionada de sus heces, multiplicándose posteriormente en el intestino, lo que ocasiona enteritis (por ello es necesario administrar tratamiento a ambas generaciones cuando se presentan procesos infecciosos intestinales que cursan con diarrea). La penetración de las bacterias en la lámina propia del intestino y la posterior producción de citotoxinas y enterotoxinas probablemente causen la lesión intestinal y la diarrea que nos ayude a identificar el problema:

- Diarrea verde y sin hemorragia: *Salmonella*
- Diarrea blanca y con hemorragia: *Coccidiosis*

Posteriormente puede haber diseminaciones a sistema nervioso, reproductor, etc.

Salmonelosis aviars (<i>Salmonellae</i>)		
Enfermedad	Agente	Características
Tifoidea Aviar	<i>S. gallinarum</i>	Mortalidad elevada en todas las edades.
Infección por Arizona	<i>S. arizonae</i>	Mortalidad limitada a las primeras 3-4 semanas de vida.
Infección Paratifoidea	Por cualquiera de las especies no adaptadas al huésped. Principalmente <i>S. typhimurium</i>	Significativa desde el punto de vista de la salud pública. Mortalidad limitada a las primeras semanas de vida.
Enfermedad por Pullorum	<i>S. pullorum</i>	Transmisión por contacto directo o indirecto. Mortalidad elevada en animales jóvenes.
Colibacilosis		
Enfermedad	Agente	Características
Diarrea colibacilar y colisepticemia	<i>Escherichia coli</i>	Los animales jóvenes pueden morir de septicemia aguda.

Fármaco recomendado: CRIA Tabernil