

Esquema a seguir para tratamiento individual de **Salmonelosis** en pájaros

A tener en cuenta:

- 1.- Enfermedad muy común en todo tipo de aves, que afecta tanto a pichones como a adultos.
- 2.- Los pájaros que superan la enfermedad se pueden convertir en portadores.
- 3.- Se puede presentar de varias formas: Intestinal (diarreas verdosas agudas), articular (alas caídas y patas encogidas), orgánica (afectando a órganos vitales) y nerviosa (pérdida de equilibrio, parálisis, giros del cuello similares a los que provoca la paramyxovirosis)
- 4.- Se propaga a través del alimento, el agua, por vía aérea y a través de la cáscara del huevo.

Productos necesarios para el tratamiento:



- **Total Disinfection Solution**, para controlar la propagación de gérmenes.



- **Baytril Master Formula**, para la eliminación del agente causante de la enfermedad (salmonella typhimurium)



- **Probibac Bird**, para regenerar la flora intestinal y reponer todos los fluidos perdidos durante el proceso de la enfermedad.

Esquema a seguir para el tratamiento de la Salmonelosis

Días	Productos a utilizar
Día 1	Total Disinfection Solution (10 ml por litro de agua)
Día 2	Baytril Master formula (2 ml por litro de agua = 40 gotas) + Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)
Día 3	Baytril Master formula (2 ml por litro de agua = 40 gotas) + Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)
Día 4	Total Disinfection Solution (10 ml por litro de agua)
Día 5	Baytril Master formula (2 ml por litro de agua = 40 gotas) + Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)
Día 6	Baytril Master formula (2 ml por litro de agua = 40 gotas) + Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)
Día 7	Total Disinfection Solution (10 ml por litro de agua)
Día 8	Baytril Master formula (2 ml por litro de agua = 40 gotas) + Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)
Día 9	Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)
Día 10	Probibac Bird (1 cucharada por 1,5 kg de alimento)



Este esquema debe aplicarse durante 10 días. Al finalizar este periodo, evaluamos y si los pájaros todavía no están recuperados, esperamos 4-6 días y repetimos el tratamiento

Salmonelosis

