

INFECCIONES BACTERIANAS

Información general

Cada vez más frecuentemente las infecciones por bacterias desarrollan una enfermedad severa e incluso la muerte. Las bacterias patógenas más frecuentes en halcones son *E.coli*, *Clostridium* sp., *Staphilococcus* sp, *Salmonella* sp., y *Pseudomonas* sp. *E. coli* y *Clostridium* sp. pueden producir toxinas capaces de matar al halcón entre las 24 y 48 horas. En los casos en los que la bacteria no mata al halcón puede llevar un tiempo considerable su recuperación, con tratamientos intensivos. El peligro de transmisión a otros halcones es elevado. Las bacteria pueden contaminar el lugar del halcón (césped, tierra, muda...) haciendo imprescindible la desinfección completa de la misma.

Causas de enfermedades bacterianas

No limpiar regularmente los bancos, perchas, suelo donde habita el halcón.

No limpiar regularmente el equipo del halcón (guantes, baños...).

Comida mal descongelada.

Contaminación de la comida y del agua de bebida.

Contaminación de otros halcones a través del aire.

Sistema inmune poco desarrollado (pollos, jóvenes...).

**Infección en el ojo derecho de un
Halcón peregrino joven.**



Síntomas de la enfermedad

Disminución del apetito
Vómito
Pérdida de peso
Heces con mal olor
Tejidos inflamados
Capacidad de vuelo reducida
Retención de la comida en el buche y de la egagrópila
Heces con sangre

Prevención

Limpieza diaria del suelo y percha o banco
Limpieza regular del equipo de manejo del halcón
Alimentar con comida de origen conocido y fiable
Mantener separados a los halcones enfermos

Los halcones enfermos deben ser separados y tratados tan pronto como se pueda. Si no hacemos una limpieza concienzuda el halcón puede reinfectarse al volver al mismo lugar.



**Otitis externa de origen bacteriano en
Halcón peregrino joven.**