

# Psitacosis

## Clamidiosis aviar

### ¿Qué es la psitacosis y qué la causa?

La psitacosis es una enfermedad respiratoria causada por una bacteria llamada *Chlamydia psittaci*. En aves, la enfermedad también se llama clamidiosis aviar, ornitosis o fiebre de las cotorras.

### ¿Qué tipo de animales pueden contraer la psitacosis?

Las aves constituyen la especie principalmente afectada. Es más común en cotorras, periquitos, palomas, tórtolas y cuervos. La enfermedad con frecuencia se detecta en patos y pavos, y en raras ocasiones en pollos.

### ¿Cómo puede mi animal contagiarse de psitacosis?

Las aves infectadas propagan la bacteria en sus excrementos y secreciones nasales. Otras aves pueden infectarse mediante la inhalación (**aerosol**) de polvo proveniente de estos excrementos infectados secos o la ingesta de la bacteria al comer (**oral**). La bacteria puede también propagarse mediante objetos en contacto con excrementos o descargas nasales infectadas, como por ejemplo, platos de comida, posadero, juguetes (**fomites**). Insectos picadores, ácaros y piojos también pueden transmitir la enfermedad.

Algunas aves infectadas con la bacteria no mostrarán ningún signo de la enfermedad y se denominan portadoras. Estas aves portadoras pueden transmitir la bacteria cuando se encuentran estresadas por enfermedad, deficiencias nutricionales, hacinamiento o durante la reproducción, e infectar otros animales.

### ¿Cómo puede la psitacosis afectar a mi animal?

Los signos comunes de la clamidiosis aviar incluyen la pérdida del apetito, la pérdida de peso, plumas erizadas, diarrea amarillenta o verdosa, trastornos respiratorios, descarga nasal, debilidad o temblores

e inflamación de los tejidos alrededor de los ojos. En el caso de aves de corral también se puede evidenciar la reducción de la producción de huevos. Los patos pueden experimentar temblores o dificultades al caminar.

### ¿Puedo contraer psitacosis?

Sí. Las personas pueden contraer la psitacosis mediante la inhalación (**aerosol**) de excrementos o secreciones secas provenientes de aves infectadas. La enfermedad también se transmite a los humanos mediante el **contacto directo** con aves enfermas.

Los síntomas comunes en humanos incluyen signos similares a los de la gripe (fiebre, escalofríos, dolor de cabeza). También se puede desarrollar tos seca, trastornos respiratorios o neumonía. En casos severos, el corazón o el sistema nervioso también pueden verse afectados.

La psitacosis es un riesgo para la salud en el caso de personas que trabajan o tienen un contacto cercano con aves, como por ejemplo, los aficionados de las aves o palomas, comerciantes y criadores de aves, trabajadores en establecimientos con aves de corral, empleados de tiendas de animales y de clínicas veterinarias. La psitacosis también puede propagarse de persona a persona.



### Psitacosis

es una enfermedad bacteriana que puede propagarse mediante contacto con aves o excrementos de aves.

Fotografías provenientes de: [animalworld.com](http://animalworld.com).

### ¿A quién debo contactar si sospecho el contagio con psitacosis?

#### En animales –

Contacte a su veterinario.

#### En humanos –

Contacte a su médico inmediatamente.

### ¿Cómo puedo proteger a mi animal de la psitacosis?

No existe vacuna disponible para aves a fin de evitar la psitacosis. La mejor prevención es mantener a sus aves en un ambiente limpio con un buen flujo de aire, el suministro de una nutrición saludable y evitar las tensiones o condiciones de hacinamiento. Asegúrese que las aves que ingresan a un hogar se encuentren libres de enfermedades aviarias. Quizás decida poner en cuarentena a las aves nuevas durante un período de tiempo antes de incorporarlas a su población de aves.

### ¿Cómo puedo protegerme de la psitacosis?

Evite el contacto cercano con aves enfermas. Use guantes, mascarillas, protección ocular y mamelucos a fin de protegerse al momento de trabajar con aves enfermas o cuando realice la limpieza de áreas de alojamiento de las aves o jaulas.

### Para mayor información

Fichas técnicas de CFSPH. Psitacosis en <http://www.cfsph.iastate.edu/DiseaseInfo/>

Sitio Web de CDC. Psitacosis en [http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/psittacosis\\_t.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/psittacosis_t.htm)