

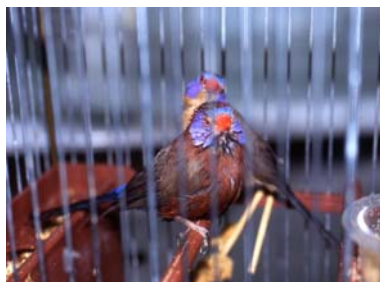
# RIESGO EN LAS AVES



Andreu Riera i Tort  
Montserrat Cabrero i Niubó



Las clamideas son una de las zoonosis más frecuentes en loros



figlido africanos, pajaros exóticos no muy comunes



Lori Eos bornea

**Las aves representan uno de los grupos más diversos dentro de las mascotas. Cada vez más especies distintas son mantenidas en cautividad con una mayor interacción con el hombre, así el veterinario tendrá un papel destacado en la educación de los propietarios, criadores, y todas aquellas personas que manipulen dichos animales.**

**Alveolitis alérgica.** Se transmite a partir de todas las especies de aves, sobre todo periquitos y palomas. Al ser una reacción alérgica las aves no manifiestan sintomatología, pero los humanos presentan una reacción inmunomediada tipo IV que puede ser aguda, subaguda o crónica. Produce problemas respiratorios, fiebre, mialgia y signos variables. Frecuentemente se confunde con otras enfermedades respiratorias. Se puede diagnosticar mediante test intradérmicos de alérgenos. La forma crónica suele ser irreversible.

**Campylobacter spp.** Bacterias transmitidas por aves silvestres, paseriformes y aves de corral. En éstas produce diarreas y deshidratación, pudiendo ser subclínica- En humanos produce también diarreas, fiebre, letargia, etc. Es difícil de diagnosticar y suele transmitirse por ingestión de huevos u carne

**Mycobacterium spp.** A partir de todas las especies de aves debido a *M. Genabese* sobre todo, produciendo pérdida de peso, problemas respiratorios, linfadenopatías y signos variables en varios órganos. Se desconoce exactamente si existe una relación directa entre las mascotas y el hombre.

**Psitacosis.** Más común en psitácidas y palomas que padecen síntomas respiratorios, diarreas, conjuntivitis, letargia, debilidad y sintomatología nerviosa central. En el hombre puede producir mialgia, fiebre, linfadenopatía, vómitos, sintomatología respiratoria, dolor abdominal y de cabeza. La transmisión es por vía aerosol y fecal-oral.

**Salmonella spp.** En gran variedad de especies, en la mayoría de los casos se debe a la transmisión a través del agua y la comida.

**Yersinia spp.** En passeriformes, sobre todo canarios y pavos; frecuente en aves silvestres. En el hombre la forma más común produce apendicitis aguda y raramente diarrea. La forma crónica produce signos variables.