

# CUIDADOS VETERINARIOS DE SU AVE DE COMPAÑÍA



## INTRODUCCIÓN

Las aves de compañía necesitan cuidados médicos rutinarios al igual que perros, gatos o personas. A diferencia de perros y gatos, las aves tienden a disimular los signos de enfermedad hasta que llegan a estar muy enfermas. Esto hace que la asistencia veterinaria preventiva sea especialmente importante en aves.

Si hace poco que ha adquirido un ave como mascota o considera hacerlo, es el momento de localizar a un veterinario con experiencia en aves por su zona. La web (en inglés) de la Asociación de Veterinarios de Aves (AAV) es un buen sitio para empezar. Visite la web [www.aav.org](http://www.aav.org) y siga los enlaces de "Find A Vet" (encuentre un veterinario). Aquí encontrará todos los veterinarios de su zona interesados en aves. Otras formas de encontrar un veterinario de aves serían a través de los Colegios Oficiales de Veterinarios de cada provincia, preguntando en clínicas veterinarias o en asociaciones o clubs de aves.

## Examen del ave de nueva adquisición

La Asociación de Veterinarios de Aves recomienda que todas las aves recién adquiridas reciban una primera exploración médica lo antes posible. Muchas enfermedades graves, incluso las contagiosas, no son visualmente evidentes en las aves. Si su nueva mascota es portadora de una enfermedad infecciosa o padece una enfermedad, la detección precoz aumentará las probabilidades de establecer un diagnóstico asertivo y establecer el tratamiento adecuado. Asegurarse que su nueva ave tiene buena salud es un buen comienzo para una larga y bonita amistad.

## Cuarentena del ave de nueva adquisición

Si usted tiene aves en casa, no incorpore al grupo una nueva sin que antes pase por una cuarentena. El aislamiento y la cuarentena de aves de nueva adquisición, incluso de aquellas que parezcan estar sanas, es fundamental para proteger otras aves que tenga en casa. Se recomienda que todas las aves de nueva adquisición sean mantenidas aisladas durante un periodo de

6 semanas. Asegúrese que las aves no comparten recipientes o perchas durante este tiempo y que se lava bien las manos después de manejar las aves o tras la limpieza de sus jaulas. Muchos virus transmisibles por el aire pueden propagarse entre habitaciones a través del sistema de calefacción o aire acondicionado, así que mantenga su nueva ave en un espacio aislado y lo más separado posible del resto. Durante la cuarentena tenga en observación su nueva ave y si detecta alguna anomalía busque asistencia veterinaria.

## Componentes del examen aviar

### Historia

Al llegar a la clínica, bien su veterinario o el personal, le harán una serie de preguntas sobre su ave y la razón de su visita. Le preguntarán donde y cuando la adquirió, edad y sexo (si lo sabe), dieta, suplementos nutricionales, jaula o recintos, ambiente (las fotos son de ayudas), problemas de salud previos y exposición reciente a otras aves. Si el ave viene enferma o herida, su veterinario querrá saber que síntomas ha observado y cuando empezaron. Si fuera la primera visita a una nueva clínica veterinaria, es aconsejable llevar toda la información disponible de su ave, como informes médicos, tratamientos administrados y radiografías que pueda tener.

### Evaluación inicial

Al llegar a la clínica lo primero será observar al ave en su jaula de transporte. Debe estar alerta y consciente del entorno. Si el ave está embolada (plumas del cuerpo erizadas) o con los ojos entrecerrados incluso cuando se le estimula, puede ser señal de enfermedad. Otras pistas importantes que indican serios problemas de salud incluyen: dificultad respiratoria, pérdida de voz, debilidad generalizada y cojeras.



Association of  
Avian Veterinarians

Visita la web [www.aav.org](http://www.aav.org) o encuétranos en el Facebook [www.facebook.com/aavonline](https://www.facebook.com/aavonline)

# CUIDADOS VETERINARIOS DE SU AVE DE COMPAÑÍA



## Manejo e inmovilización

La mayoría de las aves, aunque no todas, necesitan ser inmovilizadas físicamente para poder llevar a cabo la exploración. Hay varios métodos de manejo e inmovilización con los que su veterinario debe estar familiarizado, todos ellos permiten un examen completo con el mínimo estrés posible para su mascota. El método de inmovilización se ajustará a las necesidades de cada individuo y sus circunstancias. Durante la inmovilización se intentará que el ave esté cómoda, sin miedo ni dolor, que sería lo mismo que desearíamos para nosotros cuando vamos al médico. Existe información y recursos disponibles para ayudar a entrenar su ave a estar calmada y sin miedo durante el examen veterinario. Su veterinario puede guiarle en las opciones, principios y métodos adecuados que mejor se adapten a usted y su ave.

## Exploración física

Durante la exploración física su ave es pesada en una balanza digital y luego examinada cuidadosamente desde el pico hasta los dedos. Su veterinario examinará los ojos, oídos, narinas, pico, cavidad oral, coana (hendidura en el techo de la boca), cuello, buche, músculos pectorales, alas, plumaje, vientre, cloaca, patas, pies, columna vertebral y glándula uropígea (si está presente). El corazón, pulmones y sacos aéreos se exploran mediante auscultación usando un estetoscopio. Si el ave porta anilla numerada o microchip, esta identificación será apuntada en su registro médico.

## Técnicas diagnósticas

Dependiendo de la especie de ave, edad, sexo, antecedentes y hallazgos en la exploración, su veterinario podrá sugerir una o varias de las siguientes técnicas diagnósticas para una mejor evaluación del estado de salud:

### Análisis de sangre (Hemograma y bioquímica sanguínea)

Su veterinario puede recomendar hacer un análisis de sangre para evaluar el estado de salud de su ave. Una de las analíticas más comunes es el hemograma, que evalúa la cantidad y apariencia de las células sanguíneas de la serie roja, blanca y trombocitos (plaquetas). El hemograma es muy útil para detectar anemia, signos de infección sistémica o enfermedades inflamatorias. Otra analítica frecuente es la bioquímica sanguínea que sirve para evaluar la función de ciertos órganos como riñón e hígado, así como los niveles de glucosa, proteínas, calcio y electrolitos en sangre.

## Análisis de los excrementos

El análisis de los excrementos puede dar pistas sobre el estado de salud del ave. En la observación directa de los excrementos se pueden detectar anomalías en volumen, color y consistencia, así como presencia de sangre o comida sin digerir. Las técnicas analíticas de los excrementos permiten evaluar la presencia de parásitos, hongos o bacterias usando métodos diagnósticos como la observación en fresco, por flotación, tinción Gram y citología.

## Test de psitacosis/Clamidiosis

Hay varios test disponibles para la analítica de la psitacosis o clamidiosis aviar. El agente que causa esta enfermedad bacteriana, *Chlamydia psittaci*, puede infectar tanto a aves como a personas. En personas esta enfermedad se denomina psitacosis y puede causar una neumonía atípica entre otros síntomas. Aunque no hay evidencias de que exista un mayor riesgo de enfermedad en niños, ancianos y personas inmunodeprimidas, se recomienda realizar las pruebas diagnósticas en las aves que estén en contacto con este grupo de personas. Algunas aves infectadas con *Chlamydia* llegan a enfermar, mientras que otras quedan como portadoras de la enfermedad sin llegar a mostrar síntomas. Para más información ver el folleto de la AAV sobre la "Clamidiosis aviar y Psitacosis."

## Determinación del sexo

La mayoría de las aves psitácidas son monomórficas, es decir no hay diferencia morfológica externa entre machos y hembras. Para saber el sexo de estas aves basta con enviar unas gotas de sangre al laboratorio de referencia. Es importante conocer el sexo de su ave por razones médicas así como por motivos de comportamiento.



# CUIDADOS VETERINARIOS DE SU AVE DE COMPAÑÍA



## Microbiología (Tinciones Gram, cultivos de bacterias y hongos)

Si su ave está enferma, el veterinario puede recomendar hacer una tinción Gram y/o un cultivo microbiológico de coana (techo de la boca), cloaca, una herida u otro sitio con el fin de buscar infecciones por bacterias u hongos. Si en el cultivo aparecen organismos patógenos se pueden realizar analíticas adicionales (antibiograma o fungigrama) para determinar la medicación más efectiva en la lucha contra la infección.

## Analítica de virus

Las aves de compañía son susceptibles a varias enfermedades víricas contagiosas como el Poliomavirus o Circovirus (enfermedad de pico y plumas de aves psitácidas). Su veterinario le puede recomendar realizar los análisis de uno o más de estos virus si su ave presenta signos clínicos sospechoso de la enfermedad. Estas analíticas son también recomendables cuando vamos a incorporar nuevas aves al grupo.

## Radiografías (Rayos X)

Si el ave está enferma o herida, es posible que su veterinario recomiende hacer placas de rayos X para valorar las zonas afectadas. Las radiografías permiten al veterinario examinar el sistema respiratorio, el estado de los órganos internos o el sistema musculoesquelético. Dependiendo de la parte del cuerpo a radiografiar, puede que sea recomendable sedar o anestesiarse al ave para obtener imágenes diagnósticas de calidad con el mínimo estrés para su mascota.

## Vacunas

Desafortunadamente no se han desarrollado vacunas para muchas de las enfermedades víricas que afectan a las aves. Existen algunas vacunas comerciales que pueden ser útiles en determinadas circunstancias. Pregunte a su veterinario por las posibles vacunas y si serían recomendables para su ave.



## Chequeos anuales

Los propietarios de perros y gatos que están acostumbrados a llevar a sus mascotas al veterinario una vez al año puede que no se den cuenta que las aves necesitan el mismo cuidado veterinario. De hecho, llevar regularmente a su ave para un examen clínico es fundamental ya que los signos de enfermedad suelen ser más sutiles y pueden pasar inadvertidos en casa. La medicina aviar es un campo que está en constante crecimiento, adaptación y evolución. Las visitas anuales permitirán a su veterinario aplicar estos avances y mejoras en el cuidado de su ave de compañía.





# CUIDADOS VETERINARIOS DE SU AVE DE COMPAÑÍA



## AAV: Estableciendo el Standard del Cuidado de Aves desde 1980

La medicina aviar es un campo muy especializado de la veterinaria que requiere de gran conocimiento, práctica, habilidades con las aves, así como instalaciones diseñadas y equipadas específicamente para tratar y hospitalizar aves. La Asociación de Veterinarios de Aves fue establecida para ofrecer a los veterinarios educación especializada y mantenerlos al día con las últimas novedades en salud aviar. La AAV organiza conferencias anuales sobre Medicina Aviar y además publica regularmente la revista sobre Medicina y Cirugía Aviar (*Journal of Avian Medicine and Surgery*). La AAV también contribuye anualmente en la conservación de especie de aves y patrocina estudios avanzados en investigaciones en medicina aviar.

## Para Más Información

Para más información sobre aves, pregunte a su veterinario por copias de los siguientes "Folletos Educativos para Clientes" de la Asociación de Veterinarios de Aves:

- Clamidiosis y Psitacosis aviar
- Cuidado veterinario de su ave de compañía\*
- Cuidados básicos de las aves de compañía\*
- Comportamiento: normal y anormal
- Cuidados de gallinas de corral
- Balanzas digitales
- Pérdida de plumas
- Alimentación de las aves
- Prevención de heridas y primeros auxilios
- Manejo de la puesta crónica de su ave de compañía
- Signos de enfermedad en aves de compañía\*
- Luces ultravioletas para aves de compañía
- Cuando debo llevar mi ave al veterinario? \*
- Enfermedades zoonóticas en aves de corral\*

*\*Disponible en varios idiomas. Los demás folletos están disponible solo en inglés por ahora.*

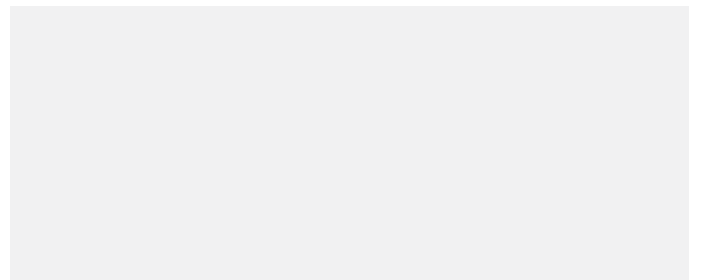
## Información Adicional Online en Inglés

Facebook de la AAV ([www.facebook.com/aavonline](http://www.facebook.com/aavonline)) para consejos prácticos y las últimas noticias para los dueños de aves. También nos puedes encontrar en Twitter (@aavonline) y YouTube!

Website, [www.aav.org](http://www.aav.org), ofrece la forma de encontrar un veterinario de aves por todo el mundo mediante la herramienta Find-a-Vet. También se ofrece una variedad de recursos como las instrucciones básicas para el cuidado de las aves y más. Visite la website hoy!

AAV ofrece a club o asociaciones de aves un nuevo boletín para uso en sus circulares. Los clubs o asociaciones pueden contactar con la Oficina de Publicaciones ([pubs@aav.org](mailto:pubs@aav.org)) para más información.

**Descargo de responsabilidad:** La información traducida estaba escrita inicialmente para lectores americanos. Leyes y regulaciones regionales o de países pueden ser diferentes, y no todos los procedimientos y detalles discutidos pueden ser aceptados. Lectores son invitados a verificar leyes locales para cuando implementen la información proveída.



Association of  
Avian Veterinarians

Visita la web [www.aav.org](http://www.aav.org) o encuétranos en el Facebook [www.facebook.com/aavonline](http://www.facebook.com/aavonline)