

¿Mi pájaro tiene asma?

Texto Martín Francisco Guillermo y Vicente Guirao
Clínica Veterzoo

En la clínica habitual de aves muchas, veces nos encontramos con esta cuestión, en numerosos aviarios de lo que el avicultor reconoce como "asma" en uno o algunos de sus ejemplares. Lo que vemos después del estudio es que en la mayoría de los casos no se trata de esta patología más o menos conocida por todos en la población humana.

Lo primero a investigar es si se trata de uno o más ejemplares del aviario, pues es de sentido común que si hay más de uno y hay evidencias de contagio a lo largo del tiempo estaremos ante un proceso completamente distinto al asma. Un ejemplar puede pasar, pero dos o tres al mes nos indican otro proceso morboso en nuestro aviario.

Vamos a dar una pincelada a las patologías más frecuentes en las aves que causan esta disnea, es decir, este llamativo pico abierto y animal jadeante al que le cuesta respirar y en el intento hace hasta movimientos y pitidos que inquietan a la persona que repara en su observación:

- **POXVIRUS:** enfermedades de origen vírico como la viruela aviar entre otros, tienen cepas pneumotropas que se asientan por todo el parénquima pulmonar causando una severa insuficiencia respiratoria que causa la muerte en pocos días e incluso en horas dependiendo de la agresividad de la cepa que actúe.

Los ejemplares fallecidos suelen tener las típicas pústulas en ojos y patas además de un color azulado del pico.

- **ASPERGILOSIS:** es una enfermedad micótica, es decir, de carácter fúngico que va creando dentro de los pulmones unos nódulos granulomatosos denominados aspergilomas que sustituyen y restan de funcionalidad a los pulmones dando estos síntomas respiratorios tan característicos.

Es típico de aves de carácter nórdico llevadas a zonas más sureñas y con humedad.

- **CLAMIDOPHYLA PSITACCY:** esta además es una zoonosis, es decir, enfermedades animales susceptibles de ser transmitidas a las personas. En aves se observa en muchos ejemplares además la presencia de un ojo lloroso, lagrime ante constantemente, además de esta insuficiencia respiratoria, que puede ser que no todos tengan este síntoma respiratorio.

- **PROBLEMAS DIGESTIVOS CON GRAN ENTERITIS:** todas las enteropatías causadas por los múltiples agentes que pueden ser causales (parásitos, bacterias, virus, protozoos...), que inflaman las asas intestinales y las aves al no tener diafragma esas asas llenas de gas y líquido comprimen la zona pulmonar produciendo estos trastornos respiratorios.

- **ACAROS EN SACOS AEREOS.** Se asientan en el interior de saco aéreo periférico a la zona pulmonar provocando secreciones que contaminan el interior haciendo insuficiencia respiratoria y déficits en la capacidad de vuelo en casos muy graves.
- **NEMATODOS DE TROPISMO RESPIRATORIO.** Hay determinados vermes redondos que en alguna de sus fases larvarias producen migraciones a parénquima pulmonar produciendo estos síntomas e incluso la muerte en migraciones masivas.

Esto no llega a ser ni una pincelada de los muchos agentes que pueden actuar dando estos síntomas, pero hemos puesto los que creemos que son más conocidos por ustedes y esperamos que así lo hayamos conseguido; y que tengan en cuenta este esquema a la hora de valorar la multitud de agentes patógenos que pueden causar disturbios en las funciones respiratorias de nuestras aves.

No ponemos ningún tratamiento para combatir dichas posibles enfermedades, puesto que cada una de ellas es de diferente solución, lo primero que deberíamos determinar, es cual de ellas es la que nos afecta a nuestra aves, tarea en principio de una previa observación y analítica por parte de un experto veterinario, una vez diagnosticada la enfermedad se procederá a su tratamiento, que muchos de los casos resuelve el problema.

