

GRUPE AVIAR: LA PREVENCIÓN ES LA PRINCIPAL HERRAMIENTA PARA PROTEGER LA SALUD Y LOS MERCADOS

Med. Vet. MSc. Daniel Raúl Miazza*. 2005. Hoja Aparte, Río Cuarto, 15(473):4.

*Prod. Avícola, Fac. Agr. y Vet., U.N.R.C.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enfermedades de las aves](#)

La enfermedad surge en el siglo XIX. Tiene incidencia a mediados del siglo XX cuando mata a más de 15 millones de pollos. Tiene un rebrote a partir de la década del '90 con más de 60 millones de pollos muertos, con cuadros espectaculares en países asiáticos, donde se producen un gran número de muertes humanas, lo que despierta las alertas a nivel mundial. Hoy nuevamente este flagelo es una amenaza para la salud pública y para el mercado avícola y obliga a un esfuerzo preventivo muy importante por parte de las autoridades, de los productores y de los profesionales.

En diálogo con el programa Ciudad Universitaria, el MSc. médico veterinario Daniel Raúl Miazza, responsable del Área de Producción Avícola de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC, explicó que la gripe aviar o lo que se llama técnicamente la influenza aviar es una enfermedad respiratoria que afecta a las aves, que si bien no es propia de las aves domésticas, sí es originaria en las aves acuáticas, sobre todo migratorias, que podrían ser difusoras de la enfermedad en toda el mundo.

Sostuvo que en la Argentina somos libres de esta enfermedad. “Hasta el momento somos libres de esta enfermedad, que no ha llegado a la Argentina pero la hemos tenido en un país muy cercano, el limítrofe Chile en el 2002, donde pudieron erradicarla porque tomaron las medidas pertinentes. Se circunscribió el caso, se mataron todas las aves y con eso se frenó el cuadro de influenza aviar”. Agregó que también ha llegado a lugares como Colombia, México y otros lugares de Centro América.

Sobre las causas de este mal, Miazza detalló: “Lo produce un virus que muta y se difunde muy fácilmente y el hombre puede ser un huésped o receptor de este virus. El reservorio natural es el pato, que es un receptor asintomático que lo transmite a las otras aves”.

El virus que provoca esta enfermedad que muta y afecta al humano es el virus H5N1. “Este virus al mutar cambiar su estructura externa, digamos que el virus se cambio de ropa, y los receptores del hombre, que vendría ser donde “calza” el virus en el hombre, las mucosas, la faringe, la traquea, son buenos para el virus este. Es un virus que se adaptó al hombre y produce la muerte en el hombre, es una zoonosis” indicó el especialista.

Miazza enfatizó que en las personas causa, al igual que en las aves, problemas respiratorios, una neumonía muy severa que produce la muerte” e identificó como grupo de riesgo a operarios que trabajan con aves “porque el virus se difunde o se elimina a través de las secreciones de las aves: deyecciones o secreciones oculares o nasales, así se contamina la gente en contacto directo con aves”.

“Las aves que están en confinamiento son el grupo donde más se da. Las aves en estos medios están muy estresadas y por lo tanto están predispuestos a adquirir estos virus. De todas formas los virus tienen que llegar a las granjas”, dijo Miazza y sostuvo que las medidas de bio-seguridad son las más que importantes para evitar que el virus llegue a la granja.

Así los esfuerzos rutinarios de control deben estar orientados a evitar que entre a las granjas los pájaros, las palomas, los gorriones. Evitar que entre gente desconocida, hacer que el personal se mueva de una determinada manera, por ejemplo, lo ideal será tener un personal para cada galpón, revisar el desplazamiento de los camiones dentro de la granja, que no puedan pasar pegados a los galpones, que tengan un lugar de descarga separado de los galpones, o en algunos casos. En algunos hay lugares donde tienen una pileta o pediluvio donde se desinfectan los neumáticos del vehículo. El veterinario debe tener especial cuidado al pasar de un galpón a otro.

Otro problema es como controlar las aves silvestres, los patos de las sierras de Córdoba, por ejemplo, o las aves que migran que te pueden llevar el virus a otras geografías. A esto se suma, el problema del control de la enfermedad es la venta clandestina de las aves silvestres. “Un problema de nivel mundial. Por ejemplo, en la rambla de Barcelona, hay un mercado de aves exóticas, que se llevan desde Sudamérica de contrabando. Estos también son transmisores de enfermedad”, advirtió Miazza.

A estas medidas se deben agregar las de cuidado de las fronteras que ha tomado el Gobierno por medio del SENASA. La Argentina ha cerrado el ingreso de aves vivas y aves muertas.

Otro aspecto para tener en cuenta es la necesidad de cocinar adecuadamente la carne de pollo y el huevo. “No hay que tener miedo de consumir sino cocinar muy bien la carne y ver que los lugares de compra cumplan todas las condiciones bromatológicas que corresponden”, aseveró el entrevistado.

Volver a: [Enfermedades de las aves](#)