

GRIPE AVIAR



Chat sobre la gripe aviar con la Sociedad Española de Ornitología 28-02-2006

Alejandro Sánchez: "El gobierno ha creado una alarma innecesaria"

El Director Ejecutivo de la Sociedad Española de Ornitología, Alejandro Sánchez, respondió a todas las preguntas sobre la gripe aviar, desmintiendo el peligro que supone esta enfermedad para el ser humano y recriminando al gobierno la alarma social que ha generado respecto a este tema.



Marga - ¿Se ha detectado algún caso de gripe aviar en España?
Respuesta de Alejandro Sánchez - Pues hasta donde nosotros sabemos, no.

luis35 - ¿Si hubiera contagio en España qué tendríamos que hacer?
R - Lo que hay que hacer es aislar la zona donde se haya producido el brote, marcar un radio de 10km, según la UE, hacer una analítica exhaustiva de las aves, y en caso necesario, sacrificar todas las aves de corral existentes.

alis - ¿Se puede contagiar este virus de un ave a otro tipo de animal?
R - Los contagios que ha habido a otros animales han sido con contacto muy estrecho con aves enfermas: gatos, mangostas y seres humanos. En el caso de los gatos y mamíferos carnívoros, han contraído la enfermedad por comer aves enfermas.

Fito - ¿Se puede comer carne de ave tranquilamente?
R - En España, desde luego, pero en general se puede comer carne de ave, siempre que esté cocinada. En las zonas afectadas no se puede comer carne cruda o huevos, pero el virus se desactiva a temperaturas muy bajas: 70 grados. Así, cocinando la carne, se elimina cualquier riesgo. Además, cuando hay casos en la UE, se inmoviliza las aves en esos lugares, es imposible que las aves enfermas lleguen al mercado. En la UE está todo muy controlado.

virus25 - ¿En qué consiste el virus h5n1?
R - Un virus es algo muy simple, está cubierto por una proteína y unos genes en el interior. Es el mecanismo vivo más simple. El h5n1 provoca una gripe, una enfermedad respiratoria grave para las aves, porque afecta también al sistema digestivo y nervioso, y finalmente causa la muerte a éstas. En los pocos casos humanos, esto mismo se reproduce: una gripe normal, pero se complica mucho más afectando otros órganos. En el 50% de los casos es mortal. Es un virus muy peligroso, siempre y cuando uno se contagie, porque esto es algo muy difícil mientras no sea un ave. Los síntomas en las aves son los siguientes, tienen fiebre, un decaimiento generalizado, se desinfla el plumaje, se les cae la cabeza, tienen un exceso de mucosidad, y en las gallinas la cresta se le cambia de color, aunque esto último suele pasar siempre cuando están enfermas.

nostronichus - ¿Está de acuerdo con la Comunidad de Madrid de encerrar las aves?
R - No estoy de acuerdo, es una medida exagerada que crea una innecesaria alarma social. Cuando no se ha dado ni un solo caso en toda España, nos parece una medida excesiva. La alarma, en líneas generales, ha sido exagerada, la enfermedad tiene importancia a nivel veterinario, no sanitario, porque no es un virus que se transmita de forma rápida entre los seres humanos. Esta enfermedad tendrá que seguir los típicos protocolos de aislamiento, sacrificio y que no llegue al mercado. Creo que se han sacado las cosas de quicio.

El famoso virus de la pandemia no existe, no es el h5n1, no se puede inventar una vacuna contra algo que no existe.

Carl - ¿En caso de que haya un contagio humano, qué medicamentos se emplearía?
R - No hay medicamentos para combatir virus, si los antivirales, como el Tamiflu, que recomienda la OMS para detener el avance de la enfermedad, porque así se reduce su peligrosidad. Pero todo esto es un poco teórico, porque insisto en que la enfermedad en el ser humano no existe. En realidad la prevención definitiva para los seres humanos sería una vacuna, lo malo es que no se puede inventar porque el virus no se propaga en humanos, salvo en ocasiones excepcionales. El famoso virus de la pandemia no existe, no es el h5n1, no se puede inventar una vacuna contra algo que no existe. Porque para crear una vacuna, tienes que tener el propio virus, y si no lo tenemos, no hay vacuna. Si hay vacunas h5n1 para las aves, pero no para los humanos. No es un virus humano.

Katia - Si mi gato se come un pájaro con gripe aviar... ¿en qué le puede afectar y que probabilidad hay de contagio por parte de mi gato?
R - Bueno, en principio no ha ocurrido nunca, otro animal que no sea ave que contagie un ser humano. Posiblemente se pondría en cuarentena al gato en cuestión, si sobrevive. En Alemania, en las zonas donde se ven aves muertas, se prohíbe que los animales domésticos salgan a la calle, para extremar su vigilancia.

genaro - ¿Cuál es la época con más peligro para la población? Supongo que la época en la que estamos por la migración de las aves
R - Para la población humana no hay peligro, sólo hay riesgo para la población aviar. En principio, las malas épocas de la gripe es el invierno, el virus tiene más posibilidades de atacar. Si las aves migradoras llevaran el virus, las aves que han estado en contacto en Nigeria pueden llegar a España. Sería toda una carambola, pero puede darse el caso. De todas formas hemos anunciado al gobierno que el riesgo a día de hoy es muy bajo. En centroeuropa, las aves acuáticas huyeron del frío que invadió el Mar Negro hacia países europeos más próximos, pero también será improbable que lleguen.



ttt - La gente se vuelve loca... ¿es normal que en un campo de golf, en el hoyo junto al lago y los patos la gente se ponga mascarilla?

R - Es consecuencia de esta alarma social. Cuando un ser humano se ha contagiado ha sido por una convivencia muy estrecha y en lugares cerrados con aves enfermas. El virus se transmite sólo de dos maneras: una la aérea, por las vías respiratorias y otra, por ingerir agua contaminada. Es un virus que sobrevive en el agua. El pasear al aire libre, aunque haya aves, incluso enfermas, el riesgo es 0. Además, se están haciendo análisis en España todos los días, y no hay ningún caso.

ave2 - Dentro de las aves, ¿cuáles son las más susceptibles de contraer la enfermedad?

R - Las aves acuáticas y las gallináceas. Patos cisnes, gallinas, gallos, pavos... Aunque también se han detectado en otras especies, pero es en éstas donde se propaga más: las aves acuáticas y las de corral.

palomo - ¿En qué medida puede afectar esta enfermedad a las migraciones de las aves? Es decir, ¿es posible que con este virus haya más o menos cigüeñas en España, por ejemplo?

R - una pregunta muy interesante. Si, si el virus ataca aves silvestres, puede haber problemas de conservación, porque el virus es muy mortífero. Con las cigüeñas no ha ocurrido, pero en Asia, si hay una especie amenazada, el ganso chino. Por los brotes de gripe aviar, ha reducido su población en un 30%. El cisne vulgar es muy corriente en centroeuropa, pero han muerto muchos. Si continúa la mortandad, la especie puede correr peligro. De todos modos, en España todavía no ha pasado nada.

palomista - ¿Y qué pasa con la gente que como yo tiene palomos y los tengo vacunados? nos quieren prohibir el soltarlos. Creo que la gente del gobierno debería de leer más y verían que las palomas también son vulnerables al virus h5n1

R - Si, las palomas son vulnerables y pueden contagiarse, aunque son muy resistentes al virus. Pero también creo que mientras no haya focos declarados, no deberían hacerse esas restricciones. Es un poco irónico el que no se dejen salir palomos, cuando hay millones de palomas volando en las ciudades. De todos modos, en las zonas que están declaradas de precaución, allí se obliga a que las aves de corral sean aisladas de posibles contactos con fauna silvestre.

jerónimo - ¿Cuáles son las zonas más peligrosas de España?

R - Ya llegan a la treintena de zonas. Se hizo una primera lista en octubre que incluía los 25 humedales más importantes de concentración de aves acuáticas en invierno. Con la llegada de la primavera, las comunidades autónomas están ampliando estas zonas, para evitar la hipotética transmisión de aves silvestres a domésticas.

RiCkSoNgRaCiE - Trabajo en un matadero avícola... ¿cree que con la llegada de la gripe se perderán puestos de trabajo en mi sector?

R - Desgraciadamente si, si no reducimos la alarma social, y la ponemos en su justa medida: un problema veterinario. Si no podemos causar un perjuicio muy importante al sector. En Italia, el consumo de aves y de huevos ha decaído mucho, y eso repercute en los puestos de trabajo. De todas formas en España somos algo más juiciosos, y no ha habido un debacle en el sector.

La Unión Europea tiene medidas tan restrictivas que hacen que ningún alimento contaminado llega al mercado.

POL - ¿Como se aprecia a simple vista que un ave pueda estar infectada?

R - Se pueden resumir en que tienen un aspecto lamentable: parecen una bolsa de plumas llorosa. Se aprecia muy fácilmente. Pero eso no significa que tengan la gripe: pueden tener otras muchas enfermedades. Como cualquier otro ser vivo, tienen muchas enfermedades.

rosama - Buenos días, me gustaría saber si se pueden utilizar los huevos crudos para hacer mahonesas o salsas caseras, (ya que oído de todo, desde que no se puede, hasta que con toda la seguridad, porque las gallinas enfermas no ponen huevos) gracias.

R - Efectivamente las gallinas enfermas no ponen huevos. En España se pueden usar, incluso en toda la UE, el único caso de gripe aviar que se ha dado fue en una granja de pavos, no de gallinas ponedoras. Pero la UE tiene medidas tan restrictivas que hacen que ningún alimento contaminado llega al mercado. Otra cosa es el contrabando, como el caso de Alicante. Es una manera de propagación más efectiva que ninguna, y que hay que atajar como sea, el movimiento ilegal de aves, tanto de corral como exóticas.

karmas - ¿Quería saber si hay que tomar alguna medida especial con aves como periquitos o canarios. ¿Puedo seguir poniéndolos en la terraza dentro de la jaula tranquilamente o debo tenerlos dentro de casa?

R - no hay que tomar ninguna medida, se pueden tener perfectamente. Si hubiera un caso próximo al domicilio, probablemente habría que mantenerlos dentro de casa, pero sólo por precaución.

La opinión del experto: Es importante insistir en que la gripe aviar es una enfermedad animal, con rarísimos casos en seres humanos, solamente está focalizada hacia aves de corral. Para que afectara al ser humano, debería aparecer un nuevo virus, pero insisto en que no es el caso. Estas medidas de precaución son sólo por motivos económicos, no sanitarios.

