Expertos señalan que el consumo de ave y huevo es totalmente seguro, en el curso de verano sobre Gripe aviar de Almería

(20/7/2006 10:47) | Almeria > Universidad



Juan José Badiola, director del curso









AGUADULCE.- El curso de verano de la Universidad de Almería dedicado a la 'Gripe aviar' que se está celebrando esta semana en el Hotel Playadulce de Aguadulce –Roquetas de Mar-, ha dejado claras importantes cuestiones sobre la alimentación, como las garantías que ofrece el consumo de productos derivados de las aves. "El consumo de ave y huevo es totalmente seguro y más aún si, además, nos remitimos a los procedimientos de cocinado habitual", ha destacado José Antonio Conejo, representante de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, que ha hablado hoy sobre el Plan Autonómico Andaluz de Preparación y Respuesta ante una Pandemia de Gripe.

El tratamiento culinario habitual "destruye el virus de la gripe aviar", ha incidido el experto andaluz, para quien la alarma creada a nivel mundial en este sentido se ha debido a que "hablamos de una enfermedad que, cuando se presenta, tiene un índice de mortandad del 50 por ciento".

La infestación humana a través de los alimentos, ha abundado el director del Centro Nacional de Referencia de las Enfermedades Espongiformes Transmisibles y director del curso, Juan José Badiola, es "extremadamente improbable" puesto que, ha aclarado, "el virus se destruye a una temperatura relativamente baja". "Cuando una pechuga de pollo pasa de color rosa a blanco, ya se ha destruido el virus, aunque en el caso del huevo, la temperatura debe ser un poco más alta", ha ejemplificado el experto, que ha realizado ciertas recomendaciones a los viajeros basadas, simplemente, en "controlar que los alimentos que tomamos estén bien cocinados".

El riesgo de contagio por alimentos en España, ha defendido Badiola, es improbable aunque "es difícil decir que algo es imposible", por lo que "se está aplicando el principio clave en salud pública, como es la precaución". De hecho, ha recordado, "de los 230 casos encontrados en el mundo, en ninguno se ha podido demostrar que el contagio haya sido por la alimentación", y ha ocurrido en países como Camboya, Indonesia, Turquía, Egipto o China, donde existe un alto grado de aves de corral y, además, sus costumbres lleva a la abundante población existente a "vivir estrechamente con los animales". El contacto con las heces y el plumaje de un ave afectado sí es un elemento de alto riesgo de contagio, ha abundado.

Según la Organización Mundial de la Salud, ha tranquilizado el director del Centro Nacional de Referencia de las Enfermedades Espongiformes Transmisibles, de los 35 países del mundo que estarían preparados para atender una pandemia de este tipo, "España es uno de ellos".

Respecto al único caso encontrado en nuestro país, en el que un ave ha aparecido muerto con el virus de la gripe aviar, Juan José Badiola ha matizado que "no tiene el más mínimo problema" y que, además, "era esperado". "Podría haber, incluso, algún caso más que no sería preocupante". Lo preocupante, a su juicio, es que "no seamos eficaces para detectarlo" puesto que significaría que el sistema de vigilancia abierto "no habría funcionado".

El 1 de septiembre, ha anunciado el experto, se intensificará dicho sistema porque "de nuevo, empezará la migración de aves hacia el Sur".