

# El brote de salmonelosis afecta ya a 42 cazadores, según Salud

Viernes, 23-01-09

ABC/ A.O.S.

CÓRDOBA. El equipo médico de Epidemiología del Servicio Andaluz de Salud (SAS) ya ha contabilizado desde el pasado fin de semana 42 cuadros de presunta «salmonelosis» entre las 200 personas que acudieron el pasado domingo a una montería en la finca «La Sierrezuela», entre los términos municipales de Adamuz y Villafranca. El jefe del servicio de Salud Pública de la Delegación Provincial, Francisco Antonio Antón, avanzó ayer a Punto Radio que se está investigando el germen que ha causado esta infección pero que aún no hay resultados definitivos. Antón añadió que «aventurar el germen es complicado ya que hay que esperar a que salgan los resultados analíticos de heces y alimentos. Ahora mismo estamos en el momento de una investigación epidemiológica. No nos podemos aventurar a decir que es salmonela a ciencia cierta, sino que podría haberlo causado otro germen».

Los pacientes atendidos, presentaron síntomas de diarrea, vómitos, fiebres, cefaleas, dolores en huesos y abdomen. Tras la práctica de cultivos en las comidas ingeridas; análisis de sangre y placas intestinales, ninguno de los atendidos, precisó su hospitalización. En este caso, de las 200 personas que asistieron y que comieron en la montería se han encuestado, y lo que se hace desde Salud es «un contraste con los que no han enfermado, o bien porque no comieran de algunas comidas o en poca cantidad. Lógicamente lo que vamos buscando es el alimento contaminado», explicó Antón.

Además, señaló que «todas las tox infecciones son importantes, en el momento que haya una persona enferma lo prioritario es que se restablezca rápidamente y averiguar la causa».

Si el pasado miércoles los casos detectados por el equipo médico de Epidemiología del Servicio Andaluz de Salud (SAS) ascendían a 21 cuadros de salmonelosis, contraída entre las cerca de 200 personas que almorzaron en la montería de la finca «La Sierrezuela», ayer, los casos siguieron aumentando. El período de incubación de este germen, según Antón, «es de entre 6 y 20 horas».

Por otro lado, según ha podido saber ABC, a los síntomas clínicos de fiebre, diarrea, dolores de huesos y abdomen, se les ha sumado vómitos de sangre, elemento éste también expulsado en la orina de varios jóvenes, que participaron en la jornada de caza y gastronomía en la finca adamuceña. Para cerrar el círculo de la investigación es determinar el germen y el origen del alimento y las condiciones de manipulación.

«Necesitamos entre una semana y diez días para obtener los primeros resultados», señaló el jefe de Servicio de Salud Pública.

ABC