

Vuelve la psicosis por las «vacas locas»

Los expertos no descartan nuevos casos tras los tres registrados en España - Las enfermedades transmitidas por animales se expanden con más fuerza y la gripe aviar es ya una amenaza permanente

No hay peligro de epidemia por «vacas locas», pero no se descartan más casos. La enfermedad es mortal.

Marta Borcha

Madrid- La amenaza mundial de las zoonosis, nombre con el que la Organización Mundial de la Salud (OMS) define a las enfermedades que se «transmiten a través de animales vertebrados», como son los casos de la enfermedad de las vacas locas o la gripe aviar, ha hecho saltar la alarma. Aunque su incidencia en la población es muy baja en comparación con otras patologías, los expertos en salud pública no bajan la guardia por la gravedad, en muchos casos mortal, de las infecciones que provocan. La crisis alimentaria de las «vacas locas» desatada con el cambio de milenio pasa factura a España. El Centro Nacional de Epidemiología confirmó esta semana la muerte en los últimos meses de dos personas como consecuencia de la variante humana de la enfermedad animal. Estos fallecimientos elevan a tres las víctimas que oficialmente se ha cobrado esta patología en nuestro país, la primera de ellas en 2005. Una cifra que forma parte de la lista de las 207 muertes conocidas hasta ahora en el mundo y cuyos mayores estragos se han producido en Gran Bretaña, donde la encefalopatía espongiforme bovina fue detectada por primera vez en una res en 1985, y donde diez años después aparecieron los primeros casos identificados de la versión humana. Desde entonces, la patología ha causado 166 muertes en el país. El mal de las vacas locas también ha dejado su rastro mortal en Francia, con 23 fallecimientos, Irlanda, con 4 y EE UU, con 3. A su vez, Holanda y Portugal registran dos muertes cada uno, y en Italia, Canadá, Arabia Saudí y Japón se contabiliza una víctima mortal en cada país.

A las muertes en nuestro país se suma ahora la investigación que se está realizando a un paciente en Galicia que presenta síntomas parecidos a la enfermedad y a un enfermo que acaba de fallecer en Alicante. ¿Significa esto que pueden surgir más casos? A pesar de la alarma social creada -la enfermedad es incurable y mortal- las autoridades sanitarias y los expertos españoles rechazan una epidemia por «vacas locas», pero no descartan que surjan más casos. Desde el Centro de Investigación de Enfermedades Priónicas de la Universidad de Zaragoza, su director, Juan José Badiola, señala que «lo que está ocurriendo ahora es el reflejo de lo que ocurrió hace ocho o nueve años». Pese a que hoy «no hay riesgo de contaminación por la ingesta de carne de vaca, pues el control de los vacunos de animales está absolutamente garantizado», el experto reconoce que «no es improbable que puedan aparecer más casos».

Teniendo en cuenta que el periodo de incubación de la enfermedad humana se cifra entre siete y diez años, explica Badiola, «es razonable pensar desde el punto de vista epidemiológico que estos casos corresponderían a personas que han tenido contacto con el agente causal bovino con anterioridad al año 2001. Por ello, resulta difícil hacer previsiones sobre la incidencia de futuros casos en España». Los estudios desprenden que la enfermedad aparece después de haber ingerido tejidos animales infectados con priones bovinos, una proteína infecciosa que genera serios daños en el cerebro y destruye las neuronas hasta ocasionar la muerte. Los tres casos detectados en España, según informa Sanidad, se infectaron antes de que comenzaran a aplicarse los controles que frenaron las crisis.

La gripe mata a una familia

A la alarma suscitada por estas muertes se une la preocupación creada por la transmisión del virus de la gripe aviar entre humanos. A día de hoy, el virus transmitido por las aves, el H5N1, ha infectado a 376 personas en todo el mundo, principalmente en Asia, de las que 238 han fallecido. Sin embargo, como revela la OMS, el virus ya ha empezado a transmitirse entre humanos. El contagio se ha producido en Pakistán, donde se ha confirmado que varios miembros de una misma familia fallecieron debido a esta enfermedad.

Cada vez existen más argumentos que refuerzan la idea de una amenaza latente de una pandemia de gripe aviar entre humanos. ¿Está controlada la gripe aviar? ¿Podría llegar a España? Para Juan José Badiola, «el virus no está superado y hay una presencia permanente de casos en animales y en personas, incluso en países cercanos como Egipto o Turquía, donde el año pasado murieron más de diez personas». El problema, admite, es que se convierta en «algo incontrolable, y existe un riesgo

grave, pues la OMS ha predicho que la pandemia se va a producir». Europa y España parecen estar preparadas ante su llegada: «Se han tomado medidas muy estrictas, se han hecho previsiones de que la enfermedad puede llegar y se ha preparado el sistema sanitario. Si la pandemia se produce, sus efectos más duros se darán en los países pobres».

La Razón