

► **Disminuyen las salmonelas en Holanda**

Los países bajos han registrado en 2003 una disminución del 7% en los casos de salmonelosis humana respecto a 2002, año en el que ya se produjo un descenso del 29% respecto a 2001. La explicación ofrecida es la optimización de la higiene en las producciones animales.

Porc Magazine, nº 369

► **Canadá: el cálido verano reduce la incidencia de micotoxicosis por Fusarium**

Según informa *Agriculture and AgriFood Canada*, la incidencia de infecciones por micotoxinas de *Fusarium* en 2003 está siendo la más baja de la última década. Las altas temperaturas de este verano y el calentamiento global son las causas de este descenso, ya que la falta de humedad ha impedido el desarrollo de las esporas del hongo.

Farmscape, agosto 2003

► **PPA en Burkina Faso**

Las autoridades de Burkina Faso han declarado un foco de Peste Porcina Africana detectado a primeros de julio en la provincia de Koupela.

Agrodigital, septiembre 2003

Casos de tuberculosis bovina en cerdos

El *UK Veterinary Laboratory Service (VLA)* ha informado del aislamiento reciente de *Mycobacterium bovis* de ganglios linfáticos de dos cerdos. Los nódulos fueron remitidos al VLA por veterinarios oficiales tras la identificación de lesiones sospechosas de tuberculosis en la inspección en matadero. El VLA ha declarado que estos casos demuestran la necesidad de mantener una vigilancia permanente ante la aparición de infecciones por *M. bovis* en porcino, especialmente debido a que las lesiones pueden ser similares a las producidas por *Mycobacterium avium*.

En infecciones experimentales de cerdos con *M. bovis* llevadas a cabo en Estados Unidos para estudiar la patogenia de la enfermedad se ha observado un patrón similar al que se da en personas con tuberculosis.

Por otro lado, según ha confirmado el estudio de 53 jabalíes muertos durante una de las pasadas temporadas de caza en el sur de España, es en los nódulos linfáticos mandibulares donde *M. bovis* se localiza preferentemente en esta especie: todos los animales estudiados presentaban lesiones tuberculosas en estos ganglios (el 34% de ellos únicamente en los mencionados nódulos). Aún queda por conocer en profundidad el papel del jabalí en la epidemiología de esta enfermedad.

Activéto, nº 23 / AASV, agosto 2003

Suiza lanza un programa de erradicación de neumonía enzoótica y pleuroneumonía

Suiza comenzó en mayo un programa de saneamiento de su cabaña porcina en cuanto a estos dos tipos de neumonía, que deberá completarse antes de finales de 2004. Toda sospecha clínica de neumonía enzoótica o pleuroneumonía deberá comunicarse a los veterinarios oficiales, quienes prohibirán el transporte de los animales afectados. Mientras dure el saneamiento, los pulmones serán sistemáticamente inspeccionados en matadero, y también se ha prohibido la vacunación de los cerdos, ya que puede enmascarar los signos clínicos.

La Settimana Veterinaria, nº 399

El PMWS está detrás de la mitad de los procesos respiratorios

Casi la mitad de los casos de enfermedad respiratoria diagnosticados por el *UK Veterinary Laboratory Service* de enero a marzo de 2003 estaban asociados a PMWS, incluidos dos casos de muertes súbitas en cerdos de transición. El virus influenza se aisló en cuatro brotes de enfermedad respiratoria, se diagnosticaron menos pleuroneumonías que en el trimestre anterior y *Pasteurella multocida* fue el patógeno bacteriano aislado con mayor frecuencia. La incidencia de neumonía por *Streptococcus suis* fue relativamente baja.

AASV, agosto 2003

