

Un epidemiólogo detecta "errores" en el informe sobre las sedaciones del hospital de Leganés

EMILIO DE BENITO, Madrid
El juzgado de Leganés (Madrid) y la Fiscalía de la Comunidad no son los únicos que analizan el informe elaborado sobre las supuestas sedaciones irregulares del hospital Severo Ochoa. El epidemiólogo Fernando García López, del hospital Puerta de Hierro, ha realizado su propio estudio del trabajo de los expertos nombrados por el consejero de Sanidad de Madrid, Manuel Lamela, y ha llegado a las siguientes conclusiones.

► **Fuente de información.** Los expertos de la *comisión Lamela* sólo usaron para su estudio las historias clínicas. No hablaron con médicos ni familiares de pacientes para concluir que en 39 casos la sedación fue "no indicada". Pero "esto constituye una fuente de errores importante", dice el epidemiólogo. "Las historias no se diseñaron para evaluar la sedación. En consecuencia, la información puede estar ausente, ser inexacta y no reflejar el contenido real de lo que sucedió".

► **Causas ocultas.** La *comisión Lamela* no indica en qué se basa para establecer que en 39 casos las sedaciones fueron inadecuadas ni cuáles fueron los casos de contraindicación.

► **Causa de la muerte.** Los expertos no explican cómo atribuyen la muerte a la enfermedad terminal o a la sedación aplicada. Pese a ello, afirman que hubo una relación causa-efecto en 73 casos, ignorando el principio de doble efecto (que la sedación bien aplicada pueda adelantar la muerte).

► **Inconsistencia.** Entre los errores destacados están los que se refieren a datos que no cuadran y tablas inexplicables.

La UE reconoce el derecho de los países a prohibir transgénicos

EP, Luxemburgo
El Consejo de Ministros de la UE decidió ayer permitir que los países que lo deseen prohíban la comercialización o siembra de alimentos transgénicos. Con la decisión se da un paso atrás a la liberalización de este tipo de productos.

Los ministros de Medio Ambiente respaldaron ocho restricciones nacionales a varios tipos de colza y maíz modificados genéticamente, y desautorizaron así a la Comisión, que pretendía el levantamiento de estas limitaciones con el argumento de los productos no representan ningún riesgo para la salud humana o para el medio ambiente.

El voto decisivo fue el de España, que en anteriores debates se había abstenido, y que ayer votó en contra de la propuesta de la Comisión para hacer prevalecer el principio de precaución y el derecho de los países a decidir, según dijo la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona.



Una grúa apila cadáveres de ovejas en Wetherfield (Reino Unido) en 2001 para incinerarlos. / ASSOCIATED PRESS

El Gobierno ordena parar las investigaciones sobre la fiebre aftosa

Educación y Agricultura dan respuestas diferentes al problema

ALICIA RIVERA, Madrid
Los científicos que trabajan con el virus de fiebre aftosa en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA) de Madrid han recibido la prohibición oficial de hacer experimentos

con ese patógeno vivo en los laboratorios del centro, aunque éste cumple todos los requisitos de bioseguridad. Los ministerios implicados, Educación y Ciencia y Agricultura, dan respuestas distintas al respecto.

La prohibición supone prácticamente detener la investigación en este importante patógeno animal, pese a que el Ministerio de Educación y Ciencia (MEC), del que depende el CISA, ha declarado que los programas de fiebre aftosa continúan en el centro mientras se busca una solución a la crisis, provocada por un decreto-ley.

La prestigiosa revista estadounidense *Science* se ha hecho eco recientemente de la prohibición en el CISA y afirma: "Los virólogos han denunciado la decisión como un golpe a la investigación española en fiebre aftosa y afirman que este movimiento ha sido maquinado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación [MAPA] para arrebatar el control de la investigación en fiebre aftosa al MEC". El CISA dependía de Agricultura hasta hace cinco años, cuando pasó a Educación, recuerda *Science*.

El conflicto está originado en una directiva europea de 2003, negociada en Bruselas por el MAPA, según la cual sólo se autoriza para la investigación en fiebre aftosa en España un laboratorio, precisamente de ese departamento ministerial, insuficiente para que trabajen los varios grupos que se ocupan de este patógeno en el CISA. La transposición de la directiva a un decreto-ley el pasado noviembre pilló desprevenido al MEC, cuyo secretario de estado de Universidades e Investigación, Salvador Ordóñez, afirma estar buscando desde entonces una solución al conflicto, solución que no llega mientras se deteriora la situación para los investigadores.

El cese del director del CISA se complicó con el nombramiento de un sustituto que no

ha llegado a tomar posesión del cargo. Ordóñez, aseguró el pasado marzo que había recibido garantías del MAPA de que no se impediría la continuidad de las investigaciones con fiebre aftosa en el CISA mientras se solucionaba el problema. En el mismo sentido respondió el MEC el pasado 13 de mayo a una pregunta parlamentaria de Izquierda Verde: "El MEC no tiene ninguna intención de pa-

Seguridad

En su respuesta parlamentaria, el MAPA argumenta que la directiva europea "precisa que los laboratorios nacionales de referencia sean centros destinados en exclusiva a la tarea laboratorial, que no debe confundirse con la meramente investigadora. Ello no significa excluir una de ellas o compartir ambas, pero si racionalizar la actuación en cada ámbito, que son o pueden ser complementarios, pero en ningún caso polivalentes, dada la especialización precisa en ambos. De esta forma, las tareas de un laboratorio de referencia las debe realizar un ente de tales características y las de investigación un centro creado *ad hoc*, lo que permite evitar disfuncionalidades o duplicidades en las actuaciones".

Pero el decreto ley, elaborado por el MAPA, es tajante: sólo en un laboratorio, el de Algete, se puede trabajar con fiebre aftosa en España. El CISA es un centro de alta seguridad biológica reconocido internacionalmente.

ralizar las investigaciones sobre el virus de fiebre aftosa".

Pese a ello, Gregorio Montero, subdirección general de Investigación y Tecnología, del instituto nacional de investigaciones agrarias INIA —depende del MEC y, por tanto, de Ordóñez— remitió a los científicos el 7 junio la siguiente notificación: "Se recuerda a todo el personal del CISA-INIA y otros OPI's [organismos públicos de investigación], que mientras buscamos una solución para los trabajos incluidos en proyectos de I+D de Fiebre Aftosa, no está permitido trabajar con el virus vivo en experimentos de laboratorio *in vitro* ni en experimentos *in vivo*". La prohibición impide el desarrollo de los programas de investigación de fiebre aftosa. A cuatro de los ocho grupos científicos que trabajan en el CISA en este patógeno se les había prohibido antes utilizar el animalario del centro.

Por su parte el MAPA responde de modo diferente de cómo lo hace el MEC a la misma pregunta parlamentaria de Izquierda Verde al recordar que sólo esta autorizado a trabajar con el virus vivo —por la directiva europea y por el decreto ley correspondiente— el laboratorio de Arganda, y que sólo la UE puede cambiar la normativa. El centro de Arganda se define en la directiva como laboratorio de referencia para la fiebre aftosa en España, cuando hasta ese momento lo era el CISA.

Science dice que la Sociedad Española de Virología ha pedido a ambos ministerios que resuelvan la situación. "Espero que lo logren, porque realmente no hay justificación en absoluto para esto", comenta Rafael Fernández Muñoz, presidente de dicha sociedad.

Noelia del Val ratifica su querrela por acoso sexual contra el director de Telemadrid

MARTINA DELACROIX, Madrid
Noelia del Val ratificó ayer ante el Juzgado de Instrucción y Primera Instancia número 1 de Pozuelo de Alarcón (Madrid) la querrela por supuesto acoso sexual que ha presentado contra el director general de Telemadrid, Manuel Soriano. Del Val, de 30 años, ex secretaria de Soriano, declaró dos horas y luego lo hizo Soriano. "Ella se ratificó en la querrela y él negó las imputaciones", dijo la abogada de Del Val, Cruz Sánchez de Lara.

Soriano, que declaró como imputado, se limitó a decir al entrar: "¡Qué faena!", y a la salida eludió todo comentario igual que su abogado, Luis Jordana de Pozas. "Fue muy duro. Pido un poco de tranquilidad", dijo la querellante entre sollozos, mientras dejaba el juzgado con su psicóloga, Covadonga Nareda.

La nuclear de Cofrentes sufre una avería en el control del reactor

SARA VELERT, Valencia
La central nuclear de Cofrentes (Valencia), desconectada desde mayo para la recarga de combustible, ha detectado una avería en el sistema de control del núcleo del reactor. Los técnicos han observado "un goteo" en ocho de los 290 tubos del sistema hidráulico de las 145 barras metálicas que controlan la reacción en la vasija con uranio, según Iberdrola, propietaria de la central, al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). El organismo está "analizando la situación y en espera de recibir" de Cofrentes "las propuestas de actuación" para reparar la avería.

La central está en situación de parada segura o fría, en proceso de recarga de combustible, por lo que no hay riesgo de seguridad, según fuentes del CSN. Antes de arrancar, deberá justificar que puede solucionar el problema.

Confirmado un segundo caso de 'vacas locas' en Estados Unidos

AGENCIAS, Washington
El Departamento de Agricultura de Estados Unidos confirmó ayer el segundo caso de encefalopatía espongiforme bovina (EEB, enfermedad de las vacas locas), tras los informes remitidos por el laboratorio británico de Meybridge sobre una muestra de tejido tomada el pasado noviembre en una res, cuyos análisis en territorio estadounidense habían dado resultados contradictorios.

El nuevo caso se confirma cuando Japón estudiaba suavizar la prohibición de importar carne procedente de Estados Unidos que se decretó en diciembre de 2003, tras tener conocimiento del primer caso de EEB.