

Una andaluza denuncia a la Junta por impedir que se trate a su hija en Santiago

Dice que la Consejería de Sanidad bloquea la petición para que la niña reciba un fármaco que solo se ofrece en Galicia

R. ROMAR
REDACCIÓN / LA VOZ

Una madre de Sevilla ha denunciado por la vía penal a la Junta de Andalucía y al Hospital Virgen del Rocío, de Sevilla, por obstaculizar la petición para que su hija, que padece una rara enfermedad de la que solo existen otros 120 casos en el mundo, sea tratada en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago. El centro gallego es el único de toda España al que un laboratorio de Estados Unidos suministra un fármaco experimental, la leptina, que ha demostrado su efectividad para el tratamiento de la patología. El fármaco es financiado por el Gobierno de EE.UU.

El hospital de Santiago tramitó la solicitud al Ministerio de Sanidad, que tiene que aprobar el uso compasivo del fármaco, pero para que la solicitud sea válida es necesaria una petición expresa de las autoridades sanitarias andaluzas, que hasta el momento la han obstaculizado. Yolanda Morales estima en su denuncia, que presentó el miércoles en un juzgado de Sevilla, que tanto la Junta como el hospital sevillano pudieran haber incurrido en posibles delitos de prevaricación y de «denegación de auxilio». «Ha habido —dice— una desatención sanitaria y tanto el pediatra que atendía a la niña como el jefe de servicio y la dirección del hospital tenían órdenes de la Consejería de Salud de que no hicieran la tramitación, porque ellos querían conseguir que la leptina la suministrase Estados Unidos al Virgen del Rocío para colgarse la medalla».

La Junta respondió de inmediato a la denuncia y, después de ser presentada, se puso en contacto con la madre para comunicarle que ayer iba a formalizar la solicitud.



Yolanda Morales, con su hija, que sufre una rara enfermedad.

«No se puede tratar a la gente como si fuera escoria»

Pese a que la Junta de Andalucía realizó ayer la solicitud al hospital de Santiago para que pueda atender a la niña de Yolanda Morales, la madre no piensa retirar la denuncia. «No pensamos hacerlo —explica— porque seguimos pensando que ha habido una desatención del servicio sanitario por parte de la Junta, que nos ha privado de un servicio fundamental que se recoge en la Constitución. Los políticos no están para presionar a los sanitarios para que paren una solicitud».

«No pueden tratar a la gente —añade— como si fuera es-

coria y lo que pretendemos es que haya algún tipo de responsabilidad por su parte, sea de tipo disciplinario, administrativo, penal o patrimonial».

La que también sigue bloqueada es la tramitación para tratar en Santiago con leptina a otro niño andaluz de 11 años afectado por otra variante rara de lipodistrofia. Al chico solo le queda un mes del tratamiento que le habían suministrado en Estados Unidos, por lo que, sino se lo ofrecen en Santiago a causa de los problemas burocráticos entre administraciones, tendrá que ir de nuevo a EE.UU. a tratarse.

¿Por qué la materia venció a la antimateria?

Físicos gallegos en el LHCb abren la puerta para entender este fenómeno

R. R. REDACCIÓN / LA VOZ

La materia domina en el universo. Pero no siempre fue así, porque instantes después del big bang existía la misma cantidad de materia que de antimateria, una réplica idéntica en todo excepto en su carga eléctrica, que es negativa. Si la simetría se mantuviese y existiese la misma proporción entre unos y otros elementos se aniquilarían entre sí, solo que en algún momento se produjo una asimetría en la que la materia salió victoriosa y formó los átomos que componen las galaxias, estrellas, planetas y todo lo que existe. Los científicos aún no saben por qué ha ocurrido este fenómeno, pero el experimento LHCb del Gran Colisionador de Hadrones (LHCb), en el que ha tenido una destacada participación un equipo de la Facultad de Física de la Universidad de Santiago, ha abierto la puerta a la comprensión de por qué la materia venció a la antimateria.

El equipo gallego, liderado por Bernardo Adeva, ha publicado, junto con otras 45 instituciones de varios países, además de las universidades de Barcelona y Ramón Llull, la primera observación directa de la ruptura de la simetría materia/antimateria en las desintegra-

ciones del mesón Bs, formado por un quark b y antiquark s. Hasta ahora solo se había detectado un fenómeno similar en otra partícula, cuyas observaciones le valieron el Premio Nobel a los físicos japoneses Kobayashi y Maskawa. El nuevo trabajo será publicado en la revista científica *Physics Letters B*, de absoluta referencia en su área.

«Se ha observado una violación grande de la simetría en un sector de quarks que no se había visto antes», explica el físico de la USC Bernardo Adeva, que asegura que el trabajo «es, probablemente, la mejor publicación que ha dado el experimento LHCb. Es un paso muy importante que no se había dado antes ni se había visto en ningún acelerador de partículas».

Desafío al modelo

El hallazgo podría desafiar el Modelo Estándar de Física de Partículas, la teoría que describe las partículas elementales y sus interacciones y abrir la puerta a una nueva física, aunque los investigadores mantienen la cautela y consideran que aún es pronto para determinarlos, ya que ello requiere de cálculos teóricos muy detallados y comparaciones con otras medidas relacionadas.

Un ciego recupera parte de la vista con un implante retiniano

VALENCIA / EFE

El investigador alemán Helmut G. Sachs presentó ayer en Valencia el implante retiniano de sistemas de visión artificial, una técnica testada con éxito en personas y que ha permitido a un ciego recuperar parte de su visión gracias al implante de un microchip en la retina. Se trata de uno de los avances pioneros que abre nuevas vías de curación para quienes pa-

decen enfermedades de retina como la degeneración macular asociada a la edad, la diabetes y la miopía, principales causas de ceguera en España.

El avance fue presentado en el Congreso de la Sociedad Española de Retina y Vítreo, que reúne a más de 800 expertos. También se presentó una terapia con células madre para que el organismo produzca las proteínas del ojo del paciente.

2ª Feira de Oportunidades do Comercio e Moble
37ª Feira de Antiquidades e Gousas Curiosas

Sorteo de 6 veces de 50€

Feira do Moble de Galicia

UNIVERSIDADE DE GALICIA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN

DE ENFERMEZAS DE APARATO VISUAL

UNIVERSIDADE DE VALÊNCIA

CONSEJO REGULADOR DE OCU

CONSEJO REGULADOR DE OCU

ENTRADA GRATUITA

A Estrada 2(tarde), 3 e 4 Marzo 2012