

SANIDAD**Tres niños esperan un hígado para recibir un trasplante celular****R. P.**

VALENCIA- Dos niños y una niña de entre cuatro y siete años de edad se encuentran a la espera de un hígado que coincida con su grupo sanguíneo. Los pequeños se convertirían así en los primeros pacientes de España que se sometan a un trasplante celular hepático. El hospital elegido para llevar a cabo esta nueva técnica ha sido La Fe de Valencia, según confirmó ayer José Mir, jefe del servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo de este centro.

Los pacientes padecen metabopatías congénitas que pueden tener consecuencias en el sistema nervioso, alteraciones y deformidades, aunque el resto de funciones hepáticas les funcionan correctamente, por lo que no es necesario realizarles un trasplante de hígado tradicional. Bastará simplemente con inyectarles células hepáticas sanas para que el órgano dañado asuma las funciones que las células enfermas no son capaces de hacer. Se trata de un método mucho menos invasivo, pues no requiere cirugía mayor, al mismo tiempo que abre la posibilidad de utilizar células de un hígado donante por varios receptores.

ENERGÍA**Cofrentes reafirma su seguridad****C. G.**

VALENCIA- Las operaciones de la Central Nuclear de Cofrentes se han caracterizado en 2007 por «la seguridad y la fiabilidad», según su director, Felipe Galán, quien achacó ayer el aumento de las notificaciones al «deseo del Comité de Seguridad Nuclear (CSN) de estar enterado de cualquier asunto puntual que se produzca».

Galán, que compareció ayer ante la comisión de Seguridad Nuclear de Les Corts Valencianes, afirmó que no siempre «las cuestiones que saltan a la prensa y que son noticia tienen que ver con un comportamiento anómalo de la planta».

En este sentido, explicó que se ha producido un cambio de normativa por el que ahora se debe informar de cuestiones como indisposiciones del personal de la planta o la rebaja de la carga de la central, sucesos que se han producido «históricamente» en este tipo de instalaciones.

SOCIEDAD**Una «Cremà» sin bomberos**

El Consorcio amenaza con ir a la huelga el próximo lunes y miércoles

Reclaman cobrar las horas de guardia como los de Valencia dejando de lado el convenio que firmaron

Loreto Ochando

VALENCIA- El Consorcio Provincial de Bomberos amenaza con ir a la huelga los días 17 y 19 de marzo, en plenas fallas. Los sindicatos UGT y CC.OO enviaron la semana pasada un comunicado pidiendo que las horas de guardia de los bomberos del Consorcio se cobren al mismo precio que las cobran sus compañeros de Valencia.

Los hechos sucedieron la semana pasada. Los profesionales del fuego estaban reunidos con los representantes de la Conselleria de Gobernación y de la Diputación de Valencia en la mesa autonómica tratando de mejorar su convenio colectivo cuando, sin previo aviso, estos sindicatos amenazaron con ponerse en huelga sin no se aceptaban sus reivindicaciones. Los otros dos sindicatos CGT y STA, no secundaron la huelga.

La principal razón del paro previsto para fallas es el tema del precio de las horas las guardias, que actualmente está regulado por un convenio que «ellos mismos firmaron en L'Eliana en el año 2004», y que, de hecho, era uno de los puntos del orden del día antes de que UGT y CC.OO amenazaran con la citada huelga si no se pagan a 45 euros como en Valencia capital, lo que supone 540 euros la guardia de doce horas.

Según pudo saber LA RAZÓN, tanto la Generalitat como la Diputación mantienen una actitud



La «Cremà» es la noche grande de las fallas

Si no se alcanza un acuerdo los servicios mínimos rondarían el 80 o 90 por ciento

receptiva y de negociación con estos profesionales. Por ello, el próximo jueves está prevista otra reunión entre los sindicatos y la Administración.

Todos esperan llegar a un acuer-

do. Sin embargo, si dicho acuerdo no fuera posible, todas las partes tendrían que tratar el tema de los servicios mínimos ya que, una de las jornadas de huelga es el día grande de las fiestas falleras, la noche de la «Cremà».

Además, según informaron fuentes internas de la Administración valenciana, los servicios mínimos que se están barajando estarían entorno al 80 ó 90 por ciento, ya que la seguridad de los ciudadanos esa noche es la prioridad tanto para el Consell como para la Diputación.

Crean implantes espinales que no bloquean la movilidad de la columna**R. Peiró**

VALENCIA- El Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) lidera el proyecto de creación y evaluación de una nueva prótesis que facilitará una mejor movilidad a los afectados por lesiones de columna. Hasta ahora, los elementos protésicos que se utilizan para tratar las lesiones de disco no permiten la total recuperación del paciente al que, en la mayoría de los casos, se le declara una discapacidad parcial. Finalmente, muchos de ellos se ven impedidos para realizar tareas que impliquen un esfuerzo físico, por lo que deben abandonar su trabajo. «La recuperación es más rápida, el proceso

de rehabilitación más corto, las hernias se curan más fácilmente y los dolores residuales desaparecen al poco tiempo. Ésa es la ventaja de crear prótesis individualizadas que se ajusten a las necesidades de cada enfermo», de este modo explicó las ventajas del nuevo sistema Carlos Atienza, responsable de sección del

Científicos valencianos promueven prótesis «ad hoc» que estarán listas en apenas 48 horas

área de I+D del IBV.

La iniciativa del instituto se engloba dentro de los planes que la Fundación Ascamm coordina en siete países europeos y en los que participan 23 socios. Éstos son también los encargados de promover la creación de implantes cerebrales que sustituyan a los actuales de metal. Ello permitirá, según Esther Hurtós, de Ascamm, mejorar la calidad de vida del paciente. Las nuevas prótesis, creadas a partir de los TAC e información de cada paciente, estarán listas en menos de 48 horas, un tiempo récord si se compara con los actuales. Las restauraciones dentales son la otra gran vía de estudio.

EDUCACIÓN**El plan de financiación universitaria se concretará en septiembre****A. Segura**

VALENCIA- Los meses de agosto y septiembre es la fecha establecida para concretar el nuevo plan de financiación de las universidades públicas valencianas. Así lo anunció ayer en las Cortes el secretario autonómico de Universidad y Ciencia, Emilio Barberá. Aunque se pondrá en marcha en el 2009, será desde el 17 de marzo cuando se iniciarán las sesiones de trabajo con las universidades. Durante el transcurso del anuncio, la diputada socialista Ana Noguera reivindicó «la grave situación de asfixia y ahogo económico» de las universidades públicas debido a la «mala gestión de la Generalitat». A estas palabras, el secretario autonómico, reconoció esa «asfixia» pero la atribuyó a que la aportación de la Generalitat es superior a la del Estado, y a la de otras comunidades.

Por otro lado, Barberá indicó que la cifra que la Generalitat dedica por alumno es de 6.831 euros. Un 197 por ciento más que en 1995. El claustro de la Universitat de València aprovecho en su informe para reivindicar que la inversión pública por alumno es en Sevilla o Zaragoza de 7.224 y 8.547 euros respectivamente.

«Una solución negociada» del Teatro Romano**A. S.**

VALENCIA- El Consell Valencià de Cultura (CVC) aprobó ayer el informe sobre la sentencia de la reversión del Teatro Romano de Sagunto. En el texto considera que «podría ser satisfactoria una solución negociada del conflicto, desde la comprensión mutua, acordada por las partes en el procedimiento -demandante y administración demandada». Y es que la consellera de Cultura, Trinidad Miró, pidió un informe al CVC sobre la mejor manera de cumplir la ejecución. Y fue ayer cuando se aprobó la contestación, con la única oposición de Elena Negueroles. La cultura y evitar la pérdida de dinero fueron los pilares de este texto. Lo primero expresado como «una considerable reducción del derecho ciudadano a la cultura y a disfrutar de los espacios culturales antiguos y nuevos». Respecto al costo de la reversión, el informe advierte sobre el malestar que podría generar esa inversión de dinero, existiendo patrimonio como el Castillo de Sagunto.