

UN FALLO OBLIGA A APLICAR EL BAREMO DEL SNS A TRES ATS QUE TRABAJARON EN PORTUGAL

La experiencia laboral adquirida en la UE cuenta igual que la española

→ El Tribunal Superior de Justicia (TSJ) de Castilla-La Mancha ha reconocido el derecho de tres ATS/DUE que prestaron servicios en Portugal a

que se les valore el trabajo con el baremo del Sistema Nacional de Salud y no con uno inferior. El fallo se apoya en la normativa comunitaria.

El Tribunal Superior de Justicia de Castilla-La Mancha ha argumentado que los servicios prestados por tres enfermeros en las instituciones públicas sanitarias de Portugal se deben valorar de igual manera que los prestados en el Sistema Nacional de Salud espa-

ñol. A los tres afectados, que participaban en un proceso selectivo, se les baremaba a razón de 0,25 puntos por cada 30 días, como servicios prestados en la categoría de *otras administraciones públicas*. Sin embargo, la sentencia entiende que eso supondría una dis-

criminación y considera que el trabajo se debe valorar igual que si se prestase en el Sistema Nacional de Salud, a razón de 0,50 puntos.

La sentencia se apoya en la normativa comunitaria e indica que la primacía jerárquica de dichas normas impide

prácticas que puedan obstaculizar el principio de libre circulación o de prestación de servicios en la Comunidad Europea. Al respecto, señala que las bases del concurso para la Administración y para los participantes no tiene un carácter absoluto. (Pág. 7)

LAS COMISIONES PEDÍAN 386 PLAZAS MENOS

El CNE advierte de que la oferta MIR de las CCAA creará paro a corto plazo

La Comisión Permanente del Consejo Nacional de Especialidades (CNE) ha censurado el número de plazas MIR ofertado por las comunidades autónomas para la convocatoria 2006/2007, ya que la gran diferencia con las solicitadas por las comisiones na-

cionales puede perjudicar la ubicación de especialistas y crear un problema de paro "en un futuro próximo". De hecho, para la oferta de plazas que se adjudicarán próximamente, las comisiones pidieron 386 puestos menos que las autonomías. (Pág. 5)

SE APLICARÁ POR PRIMERA VEZ EN ESPAÑA

El autoinjerto ovárico elude la infertilidad por terapias

El Hospital Doctor Peset, en Valencia, será el primer centro público español en aplicar una técnica de autotrasplante de tejido ovárico en pacientes que vieron mermada su fertilidad por tratamientos como la quimioterapia y la radiote-

rapia. En concreto, antes de final de año se espera intervenir a una mujer de 32 años que se ha recuperado de un linfoma de Hodgkin. Varios casos similares en el mundo respaldan las bondades de esta técnica. (Pág. 10)



RAFA M. MARIN

Comienza a latir el Mundial de Cardiología

En la presentación, ayer en Barcelona, del Congreso Mundial de Cardiología, Valentín Fuster, presidente de la Federación Mundial del Corazón, y Michal Tendera, presidente de la Sociedad Europea de Cardiología, que flanquean al saliente alcalde y nuevo ministro de Industria Joan Clos, recordaron que las enfermedades cardiovasculares constituyen la primera causa de muerte en el mundo y que afectan en especial a los países más pobres, debido al tabaco y a una dieta deficiente. A esta cita internacional, que comienza mañana y que por primera vez agrupa a las sociedades europea y mundial, se espera la asistencia récord de 30.000 profesionales. (Pág. 9)

Guillermo Fernández Va
SEGÚN EL CONSEJO

"El Ministerio debería incrementar su función en s

El Ministerio de Sanidad ejecutiva en pública. Así lo cree el c tremadura, Guillermo participado en los cur sidad Internacional M

OBSERVADA EN E

La neurogénesis aparecerá tr

Un trabajo que publica tras un ictus isquémico neuronas (neurogénesis dañados. Así se ha obros lesionados por la

BYPASS ACCIDENTES

En algunos pueblos antiguos había sacrificios humanos. Hoy eso toma la forma de los casi 3.000 muertos al año en las carreteras españolas. **Plutarco**

3 BARCELONA
Joan Clos deja atac
La Generalitat asumi
municipales en la pr

CARDIOLOGÍA EL CONGRESO MUNDIAL ARRANCA EN BARCELONA CON 30.000 ASISTENTES

El 80% de infartos ocurren en países en vías de desarrollo

→ La patología cardiovascular, primera causa de mortalidad en el mundo, tiene cada vez un mayor impacto en países pobres, donde ocurren el

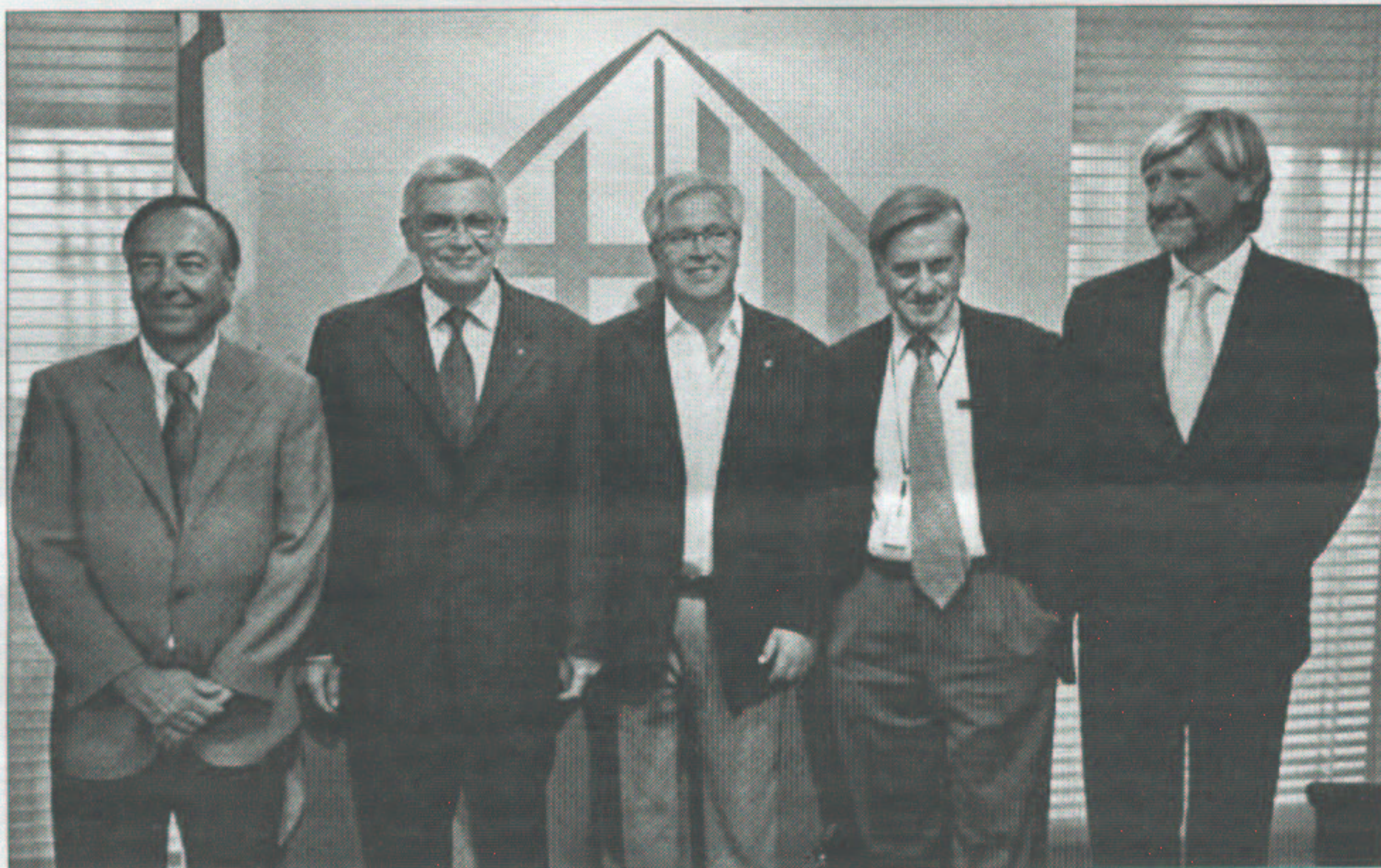
80 por ciento de los infartos. El Congreso Mundial de Cardiología, que empieza mañana en Barcelona, incidirá una vez más en prevenirla.

■ Patricia Morén

El 80 por ciento de los infartos se producen en países en vías de desarrollo y el 20 por ciento en países desarrollados. Influye sobre todo la incidencia del tabaco y de la obesidad, debida al consumo de hidratos de carbono que constituyen la base de la dieta en los países pobres.

Sin embargo, la lucha contra estos episodios no forma parte de la Declaración del Milenio -de la Organización de Naciones Unidas-, destacó ayer Valentín Fuster, presidente de la Federación Mundial del Corazón en la rueda de prensa de presentación del Congreso Mundial de Cardiología que arranca mañana en Barcelona con la asistencia de 30.000 cardiólogos.

En este macroencuentro científico confluyen por primera vez los congresos de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC), con 50.000 miembros, y de la Federación Mundial de Corazón, que representa a 189 sociedades médicas y organizaciones de más de 100 países. El presidente de la ESC, Michal Tendera, explicó que el congreso de esta sociedad se celebra por tercera vez en Barcelona y que la coincidencia con el mundial es un hecho insólito que no tiene vocación de repetirse. El lema del congreso es el envejecimiento, debido al gran impacto de las enfermeda-



Xavier Bosch, Michal Tendera, Joan Clos, Valentín Fuster y Luis Alonso Pulpón, en Barcelona.

La prevención debe iniciarse desde la infancia, ya que los adultos no cambian. En la generación actual se deben difundir mensajes para las futuras

des cardiovasculares en personas mayores, aunque también se aspira a que sea una caja de resonancia de mensajes preventivos.

Son la primera causa de mortalidad en el mundo. En Europa, representan el 49 por ciento de todas las muertes; un tercio ocurren en población de menos de 65 años. Una de cada 17 mujeres y 1 de cada 8 hombres mueren por esta causa antes de esa edad, dijo Tendera.

El impacto de la enfermedad no sólo va al alza entre los hombres, sino entre las

mujeres, aunque se manifiesta diez o quince años después. El 65 por ciento de los niños obesos lo serán en la etapa adulta, según Luis Alonso Pulpón, presidente de la Sociedad Española de Cardiología.

Fuster señaló que "los adultos no cambian" y que la prevención debe abordarse desde la infancia y con la vista puesta en futuras generaciones. El objetivo en la generación actual debe ser introducir mensajes clave que tengan un impacto en las venideras. La edad en

que los niños son más permeables y en la que se fragua su comportamiento adulto se sitúa entre los 5 y los 10 años y los jóvenes de entre 15 y 20 años influyen más en ellos que los adultos, dijo Fuster.

Polipíldora postinfarto

Otra preocupación de la Federación es la mala adherencia terapéutica de los que han sufrido un infarto, ya que 2 de cada 10 no toman la medicación en el domicilio. Por eso, se aspira a lograr una polipíldora que incluya todos los componentes del tratamiento y que se administre una vez al día. La idea de la Federación es probarla en España, China e India.

EMBRIOLOGÍA ANIMAL

Obtienen ratas derivadas de espermatozoides madurados en

■ DM

Nueva York

Investigadores del Departamento de Genética Molecular de la Universidad de Kioto, en Japón, han obtenido crías sanas mediante el uso de células madre de espermatozoides de ratas cuya maduración se ha llevado a cabo en ratones. El trabajo, coordinado por Takashi Shinohara, se publica en el último número de *Proceedings of the National Academy of Sciences*.

Hace una década se descubrió que las células madre del espermatozoides de un animal podían ser trasplantadas en un huésped distinto y diferenciarse en espermatozoides similar al del animal originario. No obstante, aunque era aparentemente normal, se desconocía si estas células de espermatozoides xenogénicos tenían una función normal.

Para comprobarlo, el equipo de Shinohara recogió espermatozoides de ratones que habían sido implantados con células madre de espermatozoides de ratas. Estas ratas fueron fecundadas con el espermatozoides, bien fresco o

ONCOLOGÍA ACTUAL

La PAC-1 está en la apoptosis

■ DM

Londres

Un equipo de la Universidad de Illinois, en Urbana (Estados Unidos), ha descubierto el motivo por el cual algunas de las células cancerosas son autodestructivas. El trabajo, que se publica en el último número de *Nature Chemical Biology*, describe el uso de una molécula denominada caspasa 3 para provocar la eliminación de las células tumorales.

La caspasa 3 es una enzima que se activa por lo que

BIOLOGÍA SE ANALIZA LA RESPUESTA DEL CIRCUITO REDISEÑADO FRENTE A DAÑOS EN EL ADN

Modifican el funcionamiento de SIM, estructura básica de control genético más habitual en la naturaleza