

La Nueva España

Fecha: 17/12/2005 Sección: SOCIEDAD

Páginas: 53

Las grandes líneas del complejo hospitalario de la región para 2006

Asturias, cuarta autonomía de España que investiga con células madre embrionarias

 Un grupo del Hospital Central obtiene una ayuda del FIS y recibirá líneas celulares de Inglaterra
 Todo listo para los trasplantes curativos de diabetes

Oviedo, Pablo ÁLVAREZ
Asturias se convertirá, en las
próximas semanas, en la cuarta
comunidad autónoma española
que inicie investigaciones con
líneas celulares embrionarias. El
objetivo último es obtener tejidos
que permitan regenerar zonas del
organismo que hayan sufrido
daño. El proyecto acaba de experimentar un notable impulso con la
concesión de una subvención por
parte del Fondo de Investigaciones
Sanitarias (FIS), dependiente del
Ministerio de Sanidad.

Estos datos fueron dados a conocer ayer por Abelardo Román, gerente del Hospital Central de Asturias, que será la sede de los correspondientes experimentos. El máximo responsable del proyecto es Jesús Otero, en su calidad de coordinador autonómico de trasplantes. En la vertiente científica, el mayor exponente del grupo es el inmunólogo Carlos

López Larrea. El grupo está ahora a la espera de la aprobación por parte de la comisión nacional que regula las investigaciones con líneas celulares. Una vez confirmada –supuestamente, en un plazo de pocas semanas—, los científicos asturianos recibirán líneas celulares provenientes de la Universidad de Sheffield (Reino Unido), enviadas por Henry

Moore, uno de los máximos especialistas de este campo a nivel mundial, quien ha comprometido su colaboración con el grupo del Hospital Central.

De cumplirse los plazos previstos, indicó el doctor Román, Asturias será la cuarta comunidad autónoma –tras Andalucía, Cataluña y la Comunidad Valenciana– en poner en marcha experimentos con células madre procedentes de embriones.

El gerente del Central indicó, asimismo, que el laboratorio de islotes pancreáticos del complejo sanitario –financiado por Cajastur– ya está «instalado y en marcha». Por el momento, los especialistas están aislando células y adquiriendo experiencia en el contexto de un ensayo clínico. Sólo falta un donante de páncreas adecuado –son escasos– para poner en marcha los trasplantes de islotes, única opción curativa de la diabetes (además del trasplante de páncreas completo).

De otro lado, Abelardo Román anunció la próxima incorporación de un escáner de última generación, el segundo de este nivel en la sanidad pública española y el quinto en términos absolutos. Este dispositivo evitará la realización de determinadas pruebas diagnósticas invasivas y molestas.

El ex gerente de Jarrio se incorpora al hospital ovetense

Fernando Floriano, ex gerente del Hospital de Jarrio, se incorporará la próxima semana al Hospital Central en calidad de coordinador del servicio de admisiones. Floriano, quien fue destituido al frente del área de Jarrio el pasado julio, llega al Central en régimen de comisión de servicios.

Por otra parte, el gerente del Central destacó la reduc-

ción de las esperas para los tratamientos de radioterapia. Los tumores avanzados de pulmón no sufren demora alguna. Las más largas corresponden al cáncer de próstata.