

www.eldiadedecordoba.com 17/10/01

El SAS se compromete a instalar bombas de insulina en su red

Se destinarán prioritariamente a tratar la diabetes de las embarazadas

F. R. C.. Recomienda esta noticia

CÓRDOBA. El jefe del Servicio de Nutrición del Reina Sofía, Pedro Benito, dio ayer una buena noticia para los diabéticos andaluces: el Servicio Andaluz de Salud (SAS) se ha comprometido a destinar 500 bombas de insulina a los hospitales de su red, la mayoría de las cuales, en un principio, irán destinadas a embarazadas con problemas de diabetes. Hasta el momento, el Hospital Reina Sofía cuenta con seis bombas de este tipo.

Pedro Benito ha coordinado el desarrollo de la reunión celebrada ayer en la Facultad de Medicina, en el marco de los actos del 25 aniversario del Reina Sofía, sobre avances en Endocrinología. Uno de los de mayor repercusión (aún en fase experimental), es la posibilidad de trasplantar islotes pancreáticos en enfermos de diabetes. Para el doctor Benito "aún está lejos de implantarse con buenos resultados en España". Este tipo de trasplante, que se viene ensayando con resultados en EEUU y en el que trabaja un equipo español en Alicante coordinado por Bernat Soria, permite la inyección de conglomerados de células productoras de insulina (islotes) en el páncreas de los pacientes diabéticos, desarrolladas a partir de células madre, lo que supone un avance respecto a los actuales trasplantes de páncreas, ya que se evitarían los riesgos de una intervención quirúrgica.

Benito explicó que esta técnica, que no arrojaría aún resultados suficientemente esperanzadores, requiere de "una infraestructura bastante importante y muy cara", además de una dotación notable de especialistas, entre los cuales se debe encontrar un equipo de biólogos de alta cualificación.