



## El SAS inicia en el Hospital Puerta del Mar un estudio sobre el diagnóstico de la diabetes

*Se investiga una nueva técnica de medición de la glucosa en estos pacientes*

### INFORMACIÓN CÁDIZ

■ La Unidad de Endocrinología del Hospital Puerta del Mar está realizando un proyecto de investigación en el que se estudia la utilidad de una nueva técnica de medición de la glucosa para mejorar el diagnóstico y tratamiento de las personas con diabetes. Así lo anunció ayer la consejera de

Salud de la Junta de Andalucía, María Jesús Montero, en una respuesta parlamentaria en la que ha abordado las condiciones de este estudio, subvencionado por el Gobierno autonómico.

Tal y como ha expresado Montero, "esta iniciativa se enmarca en el Plan Integral de Diabetes de Andalucía que puso en marcha la Consejería con el fin de abordar

todos los aspectos relacionados con esta enfermedad, que constituye uno de los principales problemas de salud pública en las sociedades desarrolladas".

Precisamente una de las iniciativas de este plan es la inclusión de "una línea de investigación y avance en el conocimiento de la enfermedad y de mejora en los sistemas de control de los indica-

dores relacionados con esta patología". En este marco, la Junta de Andalucía ya ha financiado ocho proyectos en 2003 y nueve en 2004 por un importe total de 156.000 euros.

Por este motivo, la Unidad de Gestión Clínica de Endocrinología y Nutrición del centro hospitalario ha implantado un sistema de medición continua, que permite

un análisis continuado del azúcar de los pacientes a lo largo de 72 horas, sin que sea necesaria la hospitalización del usuario.

De hecho, el proyecto de investigación tiene como objetivo "valorar la utilidad de esta monitorización continua de glucemia a la hora de seleccionar pacientes con diabetes tipo 1, que son susceptibles de tratamiento intensivo con bombas de infusión continua de insulina", según ha explicado la propia consejera.

Con este nuevo sistema es posible monitorizar los niveles de glucemia cada tres minutos, con lo que se obtiene un perfil preciso de las glucemias capilares en el transcurso de tres días (288 valores diarios). Esto permite diagnosticar diferentes problemas.