

■ **SANIDAD** LOS ESPECIALISTAS ANALIZARÁN LOS ASPECTOS PSICOSOCIALES DE LA ENFERMEDAD

Segovia registra 27 casos de diabetes en niños desde 2000

En los últimos cuatro años se han duplicado los diagnósticos que se hicieron entre 1980 y 1989 en el Hospital General a menores de 14 años

P.BRAVO
Segovia

El número de casos de diabetes Tipo I en menores de 14 años está experimentado un fuerte incremento. Entre el año 2000 y los primeros meses de 2004 en el Hospital General se ha diagnosticado esta enfermedad a 27 niños, una cifra que ligeramente se superó en todo el cómputo de la década de los noventa (entre 1990 y 1999 hubo 28 casos) y casi dobla los registros totales de los ochenta (entre 1980 y 1989 hubo 15 casos). Entre los cinco y los diez años es la franja de edad en la que con más frecuencia se detecta la enfermedad, pero también hay casos de lactantes y niños de meses que ya padecen la diabetes Tipo I, conocida antes como la insulino-dependiente.

Con respecto a la incidencia de la Tipo II, considerada como una de las grandes epidemias del siglo XXII, los expertos anuncian un incremento en los próximos 15 años de un 120 por cien de casos, y advierten que actualmente la mitad de los casos están sin diagnosticar y el enfermo desconoce su estado. Estos datos fueron ayer aportados por los doctores José García Velázquez y Juan Manuel Garrote Díaz, que junto a la representante de la Asociación de Diabéticos, María Ángeles Díez Blanco han presentado las "III Jornadas sobre los Aspectos Psicosociales de la Diabetes Mellitus" que se celebrarán en Segovia los días 18 y 19 de junio, dentro del programa de actividades de la Fundación Universidad de Verano de Castilla y León.

Las jornadas que se organizan con periodicidad bianual han reunido en ediciones anteriores a cerca de 150 profesionales de la salud y representantes de las asociaciones de enfermos.



Juan Manuel Garrote, María Ángeles Díez y José García presentaron las jornadas sobre diabetes J. MARTÍN

El programa de 2002 fue inaugurado por el doctor Bernat Soria quien manifestó su postura a favor de la investigación de terapias con embriones humanos, un tema que volverá a tratarse en este nuevo encuentro donde participará su colaborador, Enrique Roche, del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Alicante. Enrique Roche ofrecerá la conferencia inaugural "Nuevas estrategias en la lucha contra la Diabetes: transplante de islotes y células madre".

Las jornadas serán inauguradas oficialmente por el director general de Salud Pública y Consumo, José María Arribas, y clausuradas por el director general de

Asistencia Sanitaria, Carlos Fernández Rodríguez.

Una de las primeras sesiones se dedicará a la implantación y aplicaciones de la telemedicina en el cuidado de la diabetes, analizando las experiencias puestas en marcha en distintas comunidades. También habrá una sesión dedicada a "Otras complicaciones de la Diabetes y su tratamiento", con atención a la disfunción eréctil y a las alteraciones cutáneas.

"El papel del farmacéutico ante el paciente diabético"; "El tratamiento informativo de la Diabetes en los medios de comunicación" y "Los aspectos psicomédicos de la diabetes Tipo II",

son los títulos de las mesas redondas que cerrarán la primera jornada.

El programa del sábado día 19 de junio estará dedicado a las nuevas tecnologías y a la labor de las asociaciones de enfermos y familiares. Una de las novedades que se presentarán será una especie de reloj que determina los niveles de glucosa, y será comercializado a finales de año.

Los organizadores de las jornadas han destacado especialmente la intervención de los representantes de la Coordinadora Estatal de Jóvenes que presentarán su experiencia organizativa y analizarán el valor de las asociaciones como escuelas de participación.