

SALUD PÚBLICA INCLUIRÁ A LOS QUE DESCONOCEN QUE LA PADECEN

Castilla-La Mancha impulsa un amplio estudio epidemiológico sobre diabetes

■ Redacción

El Gobierno de Castilla-La Mancha iniciará este año un estudio epidemiológico para determinar la prevalencia e incidencia de la diabetes en la comunidad autónoma en todas las edades, incluyendo la diabetes oculta, es decir, el porcentaje de personas que desconocen que padecen la enfermedad y que no están diagnosticadas. Así lo ha anunciado el consejero de Sanidad, Roberto Sabrido, durante la reunión ordinaria del Patronato de la Fundación de Castilla-La Mancha para la Diabetes (Fucamdi), que fue creada por la Consejería de Sanidad hace tres años y que tiene como objetivos la promoción y el fomento de la educación y la investigación sanitarias; la divulgación de material educativo; la pre-

vención de la diabetes tipo 2 y complicaciones asociadas; la formación de personal sanitario y pacientes, y todo aquello relacionado con el cuidado de las personas con diabetes. Según Sabrido, se trata del "estudio más ambicioso de España" en esta materia. La investigación tiene como principal objetivo servir de base para un desarrollo eficaz del Plan Integral de la Diabetes puesto en marcha este año y que concluirá en 2010, con cien actuaciones concretas y que prioriza la prevención y la investigación para hacer frente a esta enfermedad, que supone el 5 por ciento de todo el gasto sanitario.

En el estudio estarán incluidos todos los pacientes con diagnóstico de diabetes a fecha de 31 de diciembre de 2006, a través de los da-

tos aportados por atención primaria, y será completado con las informaciones proporcionadas por especializada, tanto pública como concertada, especialmente en el área de endocrinología y pediatría, y asociaciones de diabéticos.

En el análisis de incidencia se abordarán los casos de diabetes diagnosticados desde el 31 de diciembre de 2006 al 31 de diciembre de 2007, utilizándose las mismas fuentes para la obtención de datos que en la investigación de prevalencia. Por último, se hará un estudio de la diabetes oculta a ciudadanos a partir de 30 años, haciendo 2.500 muestras de glucemia y curva de glucosa. Se estima que en torno al 5 por ciento de la población padece diabetes sin saberlo.