



MARTES, 12 DE JUNIO DE 2001

EL DÍA, TENERIFE

SALUD La enfermedad afecta a un 15 por ciento de la población adulta

La incidencia de la diabetes en las Islas casi duplica la media nacional

LAS PALMAS (EFE). La diabetes afecta al 15 por ciento de la población adulta de Canarias, mientras que la media nacional se sitúa en un ocho por ciento y la mundial entre un cuatro y un cinco por ciento, lo que sitúa a las Islas entre las regiones con mayor prevalencia de esta patología crónica.

Así lo afirmó ayer en la capital grancanaria el jefe de servicio de Medicina Interna del Hospital de Gran Canaria Doctor Negrín, Pedro Betancor, en la presentación de la campaña «En diabetes, cuidar tu colesterol es bueno», que organiza la Federación de Diabéticos Españoles (Fede) en 19 ciudades españolas.

Betancor afirmó que la diabetes, la enfermedad crónica más frecuente, no se reduce a la existencia de un elevado nivel de azúcar en sangre, sino que es una patología «que altera el metabolismo total del organismo, tanto el de las grasas como el de las proteínas».

Agregó que la alta incidencia de la diabetes en Canarias se incrementa aún más, hasta llegar al 25 por ciento de la población adulta, si se tienen en cuenta otros factores, entre los que citó un nivel de azúcar anormal en ayunas o una tolerancia anormal a una sobrecarga de azúcar.

Posibles causas

Respecto a las causas de esta elevada prevalencia de la diabetes en las Islas, Betancor explicó que responde a la herencia de una mala dotación genética, a la que se suman factores ambientales adversos, como el sedentarismo o el sobrepeso.

En el caso del Archipiélago, existe una hipótesis referente al cambio de vida experimentado en las Islas desde la década de los sesenta, con una transformación de una sociedad eminentemente agrícola y pesquera a otra, la actual, volcada en los servicios y en la que se ha reducido la actividad física.

Estos cambios ha motivado, según Pedro Betancor, la activación o la expresión de trastornos genéticos generados con anterioridad.