



## El HUC desarrolla un ambicioso estudio sobre la alta incidencia de la diabetes en Canarias

**Efe**

SANTA CRUZ DE TENERIFE

Especialistas del Hospital Universitario de Canarias están realizando un estudio acerca de la prevalencia de la diabetes tipo 2 en Canarias, para lo que se someterá a estudio a un total de 1.225 personas escogidas al azar.

La médico de la Unidad de Investigación del HUC Inmaculada Mora explicó que con este estudio se quiere conocer el número real de diabéticos existentes en Canarias y las causas que provocan la alta incidencia de complicaciones de esta enfer-

medad en las islas.

Mora indicó que, aunque Canarias está entre las zonas con mayor número de personas con diabetes, la diferencia con otras comunidades no explica el excesivo número de complicaciones originadas por esta enfermedad en las islas.

Como ejemplo, dijo que Canarias es la región del mundo con mayor número de personas en diálisis por diabetes, con un porcentaje que supera el 500 por ciento de la media en las comunidades del norte del país.

Inmaculada Mora apuntó que

la mitad de las personas que tienen diabetes tipo 2 desconocen que padecen esta enfermedad, ya que no presenta unos síntomas evidentes como ocurre con la de tipo 1, originada por la falta de producción de insulina, y que, además, se presenta especialmente en población infantil-juvenil.

La especialista señaló que es preciso conocer cuáles son las causas que provocan estos altos índices de complicaciones producidas por la diabetes, y para ello se ha escogido una muestra representativa de la pobla-

ción mayor de 30 años y residente en las islas de Tenerife, La Palma, La Gomera y El Hierro.

A estas personas se les realiza una sobrecarga oral de glucosa, que consiste en una extracción de sangre en ayunas y otra 120 minutos después de haber tomado una cantidad específica de agua con glucosa, así como una historia clínica y una exploración enfocada a detectar la presencia de alguna complicación cardiovascular o neuropática, y sobrepeso u obesidad.