

## La diabetes afecta en las Islas a la población con elevado índice de pobreza

DIARIO DE AVISOS  
SANTA CRUZ

El jefe del Servicio de Nefrología del Hospital Universitario de Canarias (HUC), Benito Maceira, afirmó ayer en la Universidad de Verano de Adeje que la enfermedad de la diabetes en Canarias afecta mayoritariamente a la población masculina, rural, autóctona (padres y los cuatro abuelos canarios), con alto grado de consanguinidad (mezcla entre los habitantes) y con escasos recursos económicos, según se desprende de un cuestionario realizado recientemente por su departamento.

El experto, que intervino en el curso *La problemática de salud en Canarias*, concretó que la encuesta se realizó con 115 preguntas, respondidas por 151 enfermos de la zona norte de Tenerife, La Palma y pacientes del HUC, de los que 96 se sometían habitual-

mente a diálisis, 8 se encontraban en fase de diálisis y 9 eran trasplantados.

De los datos arrojados se concluye que la mayoría de los diabéticos renales son varones (68%), con una media de 63 años y que los enfermos renales, diabéticos o no, proceden de zonas rurales aisladas. De hecho, el 63% de los encuestados provenían del mismo núcleo rural, es decir, del mismo barrio. Esto deriva, según Maceira, en un alto grado de consanguinidad entre los habitantes de la zona. De hecho, no es casual que dentro de la misma familia haya varios hermanos diabéticos.

El nefrólogo y profesor de la Universidad de La Laguna afirmó que la herencia genética de los guanches no puede obviarse. La mayoría de los aborígenes eran del grupo cero, mientras que hoy la población se divide casi a mitad entre los grupos 0 y A.



El jefe del Servicio de Nefrología del HUC, Benito Maceira. / DA

Sin embargo, en el norte de Tenerife y, sobre todo, en La Palma, la preeminencia del grupo 0 es bastante acusada. En la actualidad, entre el 20 y el 25 por ciento de la población canaria tiene sangre guanche, transmitida fundamentalmente por vía matriarcal, señaló el ponente. En su opinión, la herencia primitiva es importan-

te y, de hecho, su departamento está estudiando con los genetistas de la Universidad de La Laguna esta cuestión.

Más del 20 por ciento de la población canaria vive bajo el umbral de la pobreza, lo que afecta directamente a este colectivo y a su capacidad para controlar la enfermedad.