



LA FUNDACION DE DIABETES PRESENTA UN PROYECTO DE INVESTIGACION PARA PREVENIR LA RETINOPATIA DIABETICA EN ZARAGOZA

ZARAGOZA, 26 (SERVIMEDIA)

La Fundación para la Diabetes presentará hoy en Zaragoza una campaña de prevención de la ceguera causada por la diabetes, que llevará a cabo en el Hospital Clínico de la ciudad. El objetivo de esta iniciativa es prevenir la retinopatía diabética en unos 3.000 enfermos, y diseñar un estudio epidemiológico de esta afección, según explicó el doctor Eduardo Faure, director científico del proyecto y jefe de Endocrinología del centro.

El estudio "Zaragoza RetinDiab" tratará de validar un nuevo método inocuo y que no requiere atención especializada para detectar daños en la retina de los diabéticos. El doctor Faure Nogueras contará con el apoyo de dos médicos, que atenderán el retinógrafo, personal para atender el teléfono de contacto y los encargados del buzoneo.

Durante la campaña se remitirán 205.000 cartas a todos los domicilios aragoneses con información sobre la patología. Tras el buzoneo, estiman que tendrán que hacer unas 7.000 exploraciones y que como consecuencia de ellas se detectarán de entre 2.500 a 3.000 individuos que no sabían que tenían lesiones en la retina.

Los responsables del proyecto lo han comunicado tanto a las autoridades sanitarias de la región como a los profesionales que trabajan en Atención Primaria y Especializada de la Sanidad pública "para que estén preparados atender a estos diabéticos".

Según fuentes de la Fundación para la Diabetes, la prevalencia de la Diabetes Mellitus en Aragón es del 6,2% lo que indica que, si Zaragoza tiene unos 700.000 habitantes, en términos absolutos hay más de 40.000 diabéticos en esta ciudad, y la mitad aún no lo saben y el 30% podría padecer retinopatía diabética.

La Fundación para la Diabetes es una entidad privada, independiente, sin ánimo de lucro, y de interés general, para contribuir a la prevención y tratamiento de la diabetes y sus complicaciones, y a la mejora de la calidad de vida de las personas con diabetes.

(SERVIMEDIA)
25-OCT-2000
LGS/EBJ