

Un programa de Salud permitirá revisar la vista una vez al año a los 40.000 diabéticos

EL PROYECTO SE ENMARCA EN EL CONVENIO ENTRE LA UPNA Y EL DEPARTAMENTO QUE DIRIGE KUTZ PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN

PAMPLONA. El Departamento de Salud del Gobierno foral y la UPNA presentaron ayer un proyecto conjunto en el área de ingeniería médico-sanitaria para mejorar la atención de la retinopatía diabética. Esta acción investigadora, fruto del convenio suscrito por ambas instituciones hace un año para impulsar la aplicación de innovaciones tecnológicas al ámbito sanitario, tiene como objetivo mejorar la detección de problemas visuales en los diabéticos, unos 40.000 en Navarra, en la Atención Primaria y reducir las listas de espera.

La novedad del proyecto reside en que el cribado de enfermos se hace a través de fotografías digitales de la retina que, una vez interpretadas por los médicos de familia, sirven para diferenciar a los pacientes que necesitan atención especializada del resto. Según el trabajo, dirigido por el jefe de servicio de Oftalmología del Hospital de Navarra, el doctor José Andonegui Navarro, y Luis Serrano, profesor del departamento de ingeniería eléctrica-electrónica de la

UPNA, la previsión es que, del total de diabéticos, el 85% sea atendido en la asistencia primaria y el 15%, en la especializada. Con la aplicación de esta labor investigadora se podrá alcanzar el objetivo de revisar una vez al año la retina de todos los diabéticos, según los autores del estudio. "La ventaja es que este sistema consume menos tiempo porque al especialista le cuesta menos ver una fotografía del paciente que recibirlo", explicó Andonegui. "El resultado final es que las consultas estarán menos sobrecargadas y los pacientes podrán ser atendidos sin sufrir listas de espera", explicó.

Gracias a este sistema, que ya se aplica en los centros de salud de Pamplona, se han realizado 1.500 consultas que de otra forma no se hubieran podido llevar a cabo, destacó Serrano, por ello el departamento que dirige María Kutz prevé extenderlo a Tafalla y Tudela. Además, el equipo investigador trabaja en un proyecto más ambicioso para

el seguimiento a distancia del glaucoma y la degeneración macular asociada a la edad, dos enfermedades oftalmológicas crónicas.

En la presentación de los proyectos desarrollados bajo el paraguas del convenio entre Salud y la UPNA, Kutz destacó la "irrenunciable" apuesta de su departamento por la investigación. Por su parte, el rector, Julio Lafuente, destacó la conveniencia de una estrecha colaboración entre instituciones para aprovechar las capacidades mutuas. >D.N.

El plan, basado en la realización de fotografías de los ojos, se extenderá ahora a Tafalla y Tudela