

Jaén.- El distrito sanitario Jaén-Norte implanta equipos de retinografía digital para detectar la ceguera en diabéticos

JAEN, 5 (EUROPA PRESS)

El distrito sanitario Jaén-Norte ha implantado dos equipos de retinografía digital en los centros de salud 'Virgen de Linares', de Linares, y 'Virgen de la Cabeza', de Andújar, con el fin de evitar que los cerca de 12.000 diabéticos de las localidades de su demarcación tengan que desplazarse hasta el hospital público más cercano para recibir este tipo de atención sanitaria.

En un comunicado remitido a Europa Press, la Junta precisó que la retinografía digital es una prueba diagnóstica que permite la detección precoz de una patología asociada a la diabetes como es la ceguera. "Es sencilla, no agresiva y sin efectos secundarios. Consiste en ponerse delante de un instrumento electromédico, apoyar la barbilla en él para que un profesional sanitario realice unas fotografías de la retina de los ojos", concretó el director del distrito sanitario Jaén-Norte, Rafael Castillo.

Así, los médicos de familia de los centros de salud de Linares y Andújar, que antes han sido formados en la aplicación de las retinografías, realizarán una valoración del estado de las retinas de cada paciente, que pasarán una nueva revisión un año después de hacerse esta prueba si los resultados son normales, pero a los que se les detecte alguna patología o exista alguna duda sobre su diagnóstico serán derivados al oftalmólogo para ser tratados con la terapia adecuada.

"Para la valoración de las fotografías no será necesario ningún desplazamiento ni del paciente ni del médico, porque el Servicio Andaluz de Salud (SAS) ha elaborado una aplicación informática para todo el proceso de registro de datos, almacenamiento y citación del enfermo, que se incorporará a su historia de salud digital", resaltó Castillo. Esta prueba diagnóstica es una de las medidas incluidas en el programa de diagnóstico precoz del Plan Andaluz de la Diabetes.

La retinopatía causada por esta enfermedad, que es más frecuente cuanto mayor sea el tiempo de su evolución, es la segunda causa de ceguera en España y la primera edad laboral. No causa síntomas visuales mientras se desarrolla, por lo que la mejor forma de detectarla lo antes posible es a través de esta prueba, por lo que su detección precoz permite que el tratamiento posterior de fotocoagulación con láser de los pacientes tenga mejores resultados, hasta lograr reducir la ceguera por retinopatía en un 60 por ciento de los casos.

La retinopatía afecta a entre un 15 y un 30 por ciento de los diabéticos, que en el caso del distrito sanitario Jaén-Norte, donde existen unas 12.000 personas con diabetes, serían entre 1.800 y 3.600 enfermos.