

Seis retinógrafos para los centros de salud

Hasta ahora estos equipos sólo estaban instalados en el Juan Ramón Jiménez

ENRIQUE MORÁN

■ HUELVA. Huelva contará próximamente con seis retinógrafos que acaban de salir a licitación pública. Estos equipos, que hasta ahora sólo funcionaban en el Juan Ramón Jiménez, serán instalados en centros de salud onubenses de forma pionera, haciendo más accesibles para los pa-

cientes estas exploraciones sin necesidad de desplazarse hasta el hospital.

El objetivo de este proyecto es hacer un seguimiento de la retinopatía diabética mediante imágenes digitales captadas en los centros de salud, que son transmitidas telemáticamente hasta el Juan Ramón Jiménez, para su estudio y valoración por parte del

servicio de Oftalmología.

El Juan Ramón Jiménez ha liderado en los últimos años, junto con el centro de salud del Molino de la Vega, una experiencia piloto en Andalucía, de implantación de esta vía de estudio y observación.

Cabe recordar que una de las principales complicaciones que presentan los pacientes diabéticos es una afectación oftalmoló-

gica conocida como retinopatía diabética. La retinopatía es una complicación de la diabetes, causada por el deterioro que sufren los vasos sanguíneos que irrigan los ojos. El daño de los vasos sanguíneos de la retina puede tener como resultado que éstos sufran una fuga de fluido o sangre y que se formen conductos frágiles e irregulares y tejidos fibrosos.

Esto puede tornar borrosas o distorsionar las imágenes que la retina envía hasta el cerebro.

La diabetes lesiona los vasos sanguíneos de la retina y puede ocasionar que éstos sufran fugas o que crezcan de una manera anómala. Los riesgos de desarrollar retinopatía diabética aumentan entre los pacientes que más tiempo padecen de diabetes los pacientes. Así, alrededor del 80 por ciento de las personas que ha padecido de diabetes durante por lo menos 15 años, presenta algún tipo de daño en los vasos sanguíneos de la retina.