

MEJORA SANITARIA

## Seis centros de salud tendrán este año retinógrafos digitales

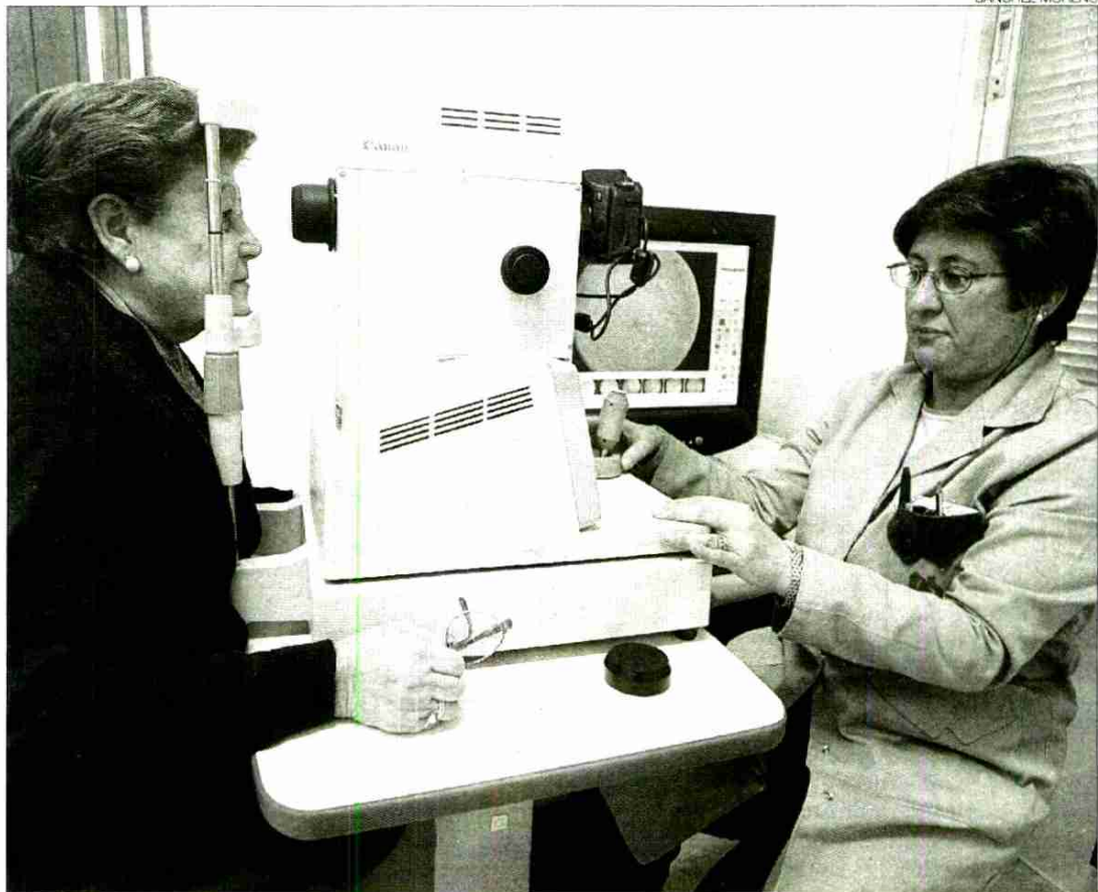
● El sistema detecta la principal complicación de la diabetes

● Los tres hospitales sí cuentan ya con esta tecnología

M.J. RAYA  
CÓRDOBA

Entre el 15% y el 30% de los diabéticos cordobeses, entre 7.500 y 15.000 personas, sufren retinopatía diabética, una enfermedad que representa una de las principales complicaciones de la diabetes. La retinopatía por diabetes es la segunda causa de la ceguera y el primer motivo de pérdida total de visión en edad laboral. La importancia de la detección precoz de este problema es vital, ya que los primeros síntomas aparecen con frecuencia cuando ya es demasiado tarde para la curación. La Delegación de Salud informa de que el Servicio Andaluz de Salud (SAS) se marca como horizonte que el próximo año todos los distritos sanitarios de Andalucía cuenten con retinógrafos digitales en los centros de atención primaria para detectar precozmente la retinopatía diabética y poder tratarla. El retinógrafo digital obtiene una fotografía de la retina, lo que permite al médico de familia sospechar si el paciente tiene la enfermedad.

Córdoba y Jaén van a ser las últimas provincias andaluzas en disponer de esta tecnología en



► Las dependencias de Avenida de América cuentan con el único retinógrafo del hospital Reina Sofía.

los centros de atención primaria desde que comenzó su instalación en mayo de 2004 en el resto de provincias andaluzas. La Delegación de Salud indica que sí disponen de estos sistemas para detectar la retinopatía diabética el hospital Reina Sofía, concretamente en la avenida de América, y los centros de Cabra y Pozoblanco.

Asimismo, los seis retinógrafos que están previstos para Córdoba se distribuirán del siguiente modo. Dos se instalarán en sendos centros de atención prima-

ria de la capital, otros dos en el área sanitaria norte, uno en el distrito Córdoba Sur y el sexto, en el distrito Guadalquivir, aunque está pendiente concretar cuáles serán las dependencias beneficiarias.

El SAS añade que el programa de implantación de retinógrafos incluye que el oftalmólogo del hospital de referencia del centro de atención primaria reciba las fotografías dudosas y las que muestren la presencia de la retinopatía, y que este especialista emita un informe al médico de

familia con el diagnóstico. Según el resultado, el paciente será remitido al especialista para un estudio más completo o para la instauración del tratamiento. La inversión que el SAS hará para adquirir esta tecnología en Córdoba asciende a 168.000 euros y está previsto que quede instalada en este primer trimestre. La Delegación de Salud manifestó que se están celebrando reuniones de coordinación entre atención primaria y especializada para el funcionamiento y distribución de los retinógrafos. ■