

OFTALMOLOGÍA

Telemedicina para diagnosticar la retinopatía diabética

■ Un equipo de científicos coordinados por el profesor Manuel Sánchez Salorio, director del Instituto Galego de Oftalmología (Ingo), va a encargarse de profundizar en el conocimiento de las causas de algunas de las dolencias que provocan ceguera, como glaucoma, degeneración macular asociada a la edad o cáncer ocular.

En la red participan centros de Madrid, Valladolid, Zaragoza, Alicante, Murcia y Santiago (el Ingo y el Servicio de Oftalmología del CHUS).

Dentro de la red se dedicará especial interés al uso de telemedicina en el diagnóstico de enfermedades como la retinopatía diabética. Como señala

CEGUERA

Presupuesto

■ Cuenta con 150.263 euros para financiar parte del proyecto.

Objetivo

■ Profundizar en el conocimiento de las diversas causas de la ceguera.

Sánchez Salorio, «existen cámaras digitales que pueden retratar de forma automática el fondo de ojo del paciente y enviar las imágenes a un centro donde las imágenes se interpretan». Su uso en centros de salud es el objetivo.