

L'Hospital Arnau és el primer centre de l'ICS a implantar el dispositiu de cirurgia microinvasiva en glaucoma

L'equip d'oftalmòlegs de la Secció de Glaucoma de l'Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida, dirigit per Maria Jesus Muniesa i Juan Antonio Ezpeleta, ha introduït tècniques de cirurgia microinvasiva de glaucoma, *micro-invasive glaucoma surgery* (MIGS), en el tractament quirúrgic del glaucoma a l'Hospital, com són l'implant XEN (Allergan) i, més recentment, l'implant CyPass.

La cirurgia de glaucoma mínimament invasiva mitjançant aquests nous implants té com a objectiu minimitzar els riscos de la cirurgia convencional de glaucoma amb un alt perfil de seguretat i una recuperació postoperatòria ràpida.

El glaucoma és la principal causa de ceguesa irreversible i la reducció de la pressió intraocular continua sent el seu principal tractament. Aquests nous implants estan dissenyats per reduir-la significativament. En aquests moments els implants MIGS s'estan difonent perquè suposen un avenç en el tractament quirúrgic de determinats tipus de glaucoma. Així mateix, l'estudi personalitzat dels pacients amb glaucoma permet determinar els candidats a aquests nous implants.