



Lunes, 26 de febrero de 2024

El Hospital Universitario *San Agustín* incorpora el primer láser combinado YAG de la red pública, que permite tratar el glaucoma y limitar el uso de colirios

- El equipo, que entró en funcionamiento en enero en el Servicio de Oftalmología, ha supuesto una inversión de 50.000 euros y permitirá atender a cerca de 150 pacientes al año
- La consejera Concepción Saavedra ha visitado hoy las últimas actuaciones en el centro sanitario, incluida la adecuación del espacio para la nueva resonancia de alta tecnología

El Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario *San Agustín* (HUSA) de Avilés ha incorporado el primer láser combinado YAG de la red sanitaria pública, que permite el tratamiento del glaucoma y limitar el uso de colirios. Esta técnica está indicada para pacientes jóvenes con intolerancia a las gotas. También se puede emplear en personas con pluripatologías o con dificultades para operarse.

La consejera de Salud, Concepción Saavedra, ha visitado hoy el centro para conocer esta mejora, que entró en funcionamiento en enero tras una inversión de 50.000 euros. Se estima que anualmente se podrán beneficiar de este tratamiento cerca de 150 personas del área sanitaria III, aunque se abre la posibilidad de que accedan también usuarios de otras zonas.

El uso del láser YAG permitirá ahorrar el costoso tratamiento con fármacos antiglaucomatosos. Igualmente, evitará determinadas cirugías en pacientes que han de cumplir una serie de requisitos.

Tres nuevas salas de radiología digitales

La titular de Salud también ha pasado por las nuevas salas de radiología, que sustituyen a las convencionales y en las que se han invertido 602.943 euros. Esta nueva dotación, que utiliza tecnología de última generación, ofrece imágenes de mayor calidad y precisión, al tiempo que facilita el manejo al personal técnico y reduce la radiación al paciente.

Las tres salas comenzaron a funcionar el pasado diciembre y, desde entonces, se han realizado más de 8.500 exploraciones.

Esta actuación se enmarca dentro en el proceso de digitalización de los equipos de radiología del Servicio de Salud (Sespa), al que se destinan 3,7 millones. En este marco, se han renovado los de todos los hospitales de la red pública y los de los centros de salud de La Lila (Oviedo/Uviéu), Puerta de la Villa (Gijón/Xixón) y Sama (Langreo).

Obras de adecuación para la nueva resonancia

Durante su visita al hospital, Saavedra ha podido comprobar la evolución de las obras de adecuación para ubicar la nueva resonancia de alta tecnología. La llegada de este equipo obliga a redistribuir una zona del servicio, incluida el área de trabajo de los profesionales. El presupuesto para esta mejora asciende a 1.058.478 euros

El nuevo equipo, totalmente digital, aportará mayor precisión en menor tiempo. Asimismo, permitirá detectar lesiones más pequeñas, por lo que contribuirá a un diagnóstico más preciso y precoz, especialmente en patología neurológica y en tumores.

La nueva resonancia se instalará en el mismo entorno en el que se ubica la actual y duplicará la capacidad para efectuar pruebas diagnósticas, de modo que se reducirá el tiempo de demora y mejorará el acceso de la población a estas técnicas.