

Lunes, 14 de julio de 2025

## El Servicio de Maxilofacial del Hospital Universitario de Cabueñes incorpora la cirugía robótica en sus intervenciones

- Este departamento se convierte en el primero acreditado en Asturias para realizar estas operaciones con el robot quirúrgico Da Vinci
- Las doctoras Alba Novoa y Lorena Gallego extirparon un tumor maligno de paladar a un paciente que evoluciona favorablemente
- El uso de esta tecnología, menos invasiva y más precisa, acorta el tiempo de ingreso y disminuye las complicaciones

El Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Universitario de Cabueñes realizó la pasada semana una intervención con cirugía robótica para extirpar un tumor maligno de paladar a un paciente que evoluciona de modo favorable. De este modo, se convierte en el primer departamento acreditado en Asturias para realizar este tipo de operaciones asistidas con el robot quirúrgico Da Vinci.

Las doctoras Alba Novoa y Lorena Gallego llevaron a cabo esta intervención pionera en uno de los nuevos quirófanos instalados tras la ampliación del bloque quirúrgico del hospital. Ante los buenos resultados, el equipo ya tiene previstas nuevas operaciones con esta herramienta.

La incorporación de la robótica a esta especialidad permite realizar intervenciones menos invasivas en zonas complejas como la cavidad oral, donde una cirugía convencional resultaría más agresiva. También favorece una recuperación más rápida de los pacientes, al disminuir las complicaciones, lo que reduce el tiempo de ingreso.

Esta actuación se enmarca en el proyecto de introducción de la técnica robótica del Hospital Universitario de Cabueñes, iniciado en marzo de 2023, y que ya utilizan los servicios de Urología, Cirugía General, Ginecología, Otorrinolaringología y Cirugía Vasculat. Con esta nueva línea de trabajo, el centro sanitario de cabecera del área V consolida su compromiso con la innovación tecnológica y la mejora continua en la atención quirúrgica, y se sitúa a la vanguardia de la sanidad pública en Asturias.