



## Quirónsalud Bizkaia invierte en tecnología quirúrgica avanzada

### Estrategia Empresarial

**E**l Hospital Quirónsalud Bizkaia ha incorporado recientemente a sus quirófanos un nuevo arco quirúrgico móvil en C Philips Zenition 70 Lite, una tecnología que permite obtener imágenes radiológicas en tiempo real durante una intervención. Este equipo facilita la labor del cirujano, mejora la precisión de los procedimientos y contribuye a reducir la dosis de radiación recibida por el paciente.

El nuevo arco en C se utilizará en especialidades como traumatología, urología, neurocirugía y la Unidad del Dolor, donde la obtención de imágenes de alta calidad durante la cirugía resulta esencial para guiar cada paso de la intervención. Su diseño compacto y maniobrable permite despla-

zarlo entre distintos quirófanos y adaptarlo a las necesidades de cada procedimiento, ya sea abierto o mínimamente invasivo.

Según explica Alberto Sainz-Aja Maza, supervisor del Servicio de Diagnóstico por Imagen del hospital, “este equipo aporta una mejor calidad de imagen gracias a su detector plano y a sistemas automáticos de optimización, que nos permiten trabajar con mayor precisión y seguridad. Además, reduce la dosis de radiación administrada al paciente y facilita una ergonomía óptima para el personal durante la intervención”.

Con esta incorporación, el Hospital Quirónsalud Bizkaia refuerza su apuesta por equipar sus quirófanos con tecnología de vanguardia que permite ofrecer a sus pacientes procedimientos más seguros, precisos y adaptados a las exigencias de la cirugía moderna.



El nuevo arco en C obtiene imágenes de alta calidad. > Quirónsalud