



80 camas, cinco quirófanos y más de 27.000 urgencias al año

El Hospital Quirónsalud Miguel Domínguez está acreditado por el Servicio Galego de Saúde (Sergas) y es el centro concertado de referencia para el Área Sanitaria de Pontevedra y O Salnés, a donde están adscritos más de 300.000 pacientes.

Sus instalaciones cuentan con 80 camas para ingresos de los pacientes y cinco quirófanos dotados de alta tecnología, en los que se practican cerca de 5.000

intervenciones quirúrgicas al año. El equipo de profesionales sanitarios atiende un promedio de 100.000 consultas y 27.000 urgencias, además de realizar más de 67.000 pruebas diagnósticas, como son resonancias magnéticas (unas 10.000 al año) y TACs (6.000), entre otras.

Una red de 150 centros

Quirónsalud es compañía líder en España en prestación de servicios sanitarios y es fruto de la integración entre IDCsalud y Quirón. Entre ambas firmas acumula más de 60 años de experiencia, además de disponer de una red logística formada por más de 150 centros repartidos por el país.



Nueva resonancia instalada en el Hospital Quirónsalud Miguel Domínguez de Pontevedra. DP



Un cirujano del grupo realizando una cirugía robótica. DP

Un grupo a la vanguardia tecnológica

► Quirónsalud ofrece en exclusiva para toda Galicia la hidroablación robótica, una técnica novedosa dirigida a la hiperplasia benigna de próstata

Aparte de mejorar infraestructuras y ampliar el cuadro médico, Quirónsalud ha reforzado su apuesta por la tecnología e innovación con el fin de brindar un diagnóstico "más efectivo" y realizar intervenciones "menos invasivas".

Una de las iniciativas ha consistido en la renovación de la totalidad de los dispositivos que se emplean en la unidad de Diagnóstico por Imagen, para la que ha adquirido nuevos equipos.

Entre ellos, los destinados a realizar TAC, resonancias magnéticas y mamografías, pero también ecógrafos, aparatos de radiología convencional y otros más específicos, como los destinados a medir la densidad de los huesos.

ROBOT DA VINCI. Los avances realizados en la última década se extendieron también al bloque quirúrgico, donde incorporó nuevos equipamientos de laparoscopia 3D para todo tipo de cirugías, de

artroscopia para intervenciones de Traumatología y de cirugía robótica. Por ejemplo, el Da Vinci, un robot que permite realizar operaciones mínimamente invasivas con alta precisión y que en el hospital pontevedrés se emplea, sobre todo, para intervenciones complejas de Urología.

Además, en exclusiva para toda Galicia, realiza la hidroablación robótica (AquaBeam), una técnica novedosa para la cirugía de hiperplasia benigna de próstata.



Fachada del hospital pontevedrés. DP