

El Hospital Quirónsalud A Coruña incorpora un nuevo equipo de resonancia magnética de 1,5 Tesla

- **Conlleva una mejora en la calidad de la imagen diagnóstica y una mayor rapidez en el estudio gracias a una nueva tecnología digital (OpTix).**
- **Gracias a un sistema que reduce el movimiento en los estudios (PROPELLER) se obtienen imágenes con mejor definición que facilitan el diagnóstico.**
- **La adquisición de la resonancia y la obra de acondicionamiento han supuesto una inversión de cerca de 900.000 euros.**

A Coruña, 01 de Julio de 2016 – El Hospital Quirónsalud A Coruña ha incorporado un nuevo equipo de resonancia magnética de 1,5 Tesla de GE Healthcare, la primera de estas características en nuestra comunidad.

La adquisición y acondicionamiento de este nuevo equipo diagnóstico que han supuesto una inversión de 900.000 euros, conlleva una mejora en la calidad de la imagen diagnóstica y una mayor rapidez en el estudio gracias a una nueva tecnología digital (OpTix).

Esta nueva resonancia no solo supone unos estudios más precisos y con más información, sino que también mejora la comodidad y confortabilidad del paciente, ya que minimiza el ruido y acorta el tiempo necesario para realizar la prueba. Este avance se traduce en exploraciones más cortas, que disminuyen de forma significativa la angustia del paciente.

Además este nuevo equipo de diagnóstico por la imagen incorpora un sistema que corrige el movimiento del paciente en los estudios (PROPELLER), obteniendo imágenes con mejor definición que facilitan el diagnóstico.

Otras de las aplicaciones de esta tecnología es que permite la cuantificación de la grasa y hierro que hay en el hígado sin necesidad de realizar biopsia (IDEAL IQ), así como permite la visualización de zonas del cuerpo con prótesis como cadera o rodilla con una excelente calidad de imagen (MAVRIC).

Las áreas de neurología, abdomen, cardiovascular y ginecología son las que resultan más beneficiadas con la incorporación de este equipo de última generación. En el ámbito de la neurología permite estudiar de manera específica las características de los tumores. En lo referente al abdomen se pueden estudiar todos los órganos con gran precisión, utilizando

secuencias especiales como la difusión o el estudio dinámico multifásico y así lograr diagnósticos de patologías muy concretas.

También es de gran ayuda para el estudio de patología de mama y de próstata, donde se consigue un diagnóstico rápido y fiable.

En el área cardiovascular el uso de esta tecnología reduce los tiempos de adquisición en estudios cardiacos complejos. El factor tiempo es fundamental debido al movimiento cardíaco. También se podrán obtener representaciones muy extensas de todo el mapa vascular del organismo y determinar diferentes tipos de patologías estenóticas, arterioescleróticas, aneurismáticas, tumorales, etc.

La aplicación de esta nueva resonancia magnética de alta resolución en el entorno microvascular de los tumores, y el posterior estudio de las imágenes obtenidas, permiten conocer y evaluar la agresividad del tumor, facilitando un mejor diagnóstico de la enfermedad y una valoración mucho más precisa y temprana de su evolución con los tratamientos antitumorales.

Por lo que respecta al sistema músculo-esquelético, permite mejorar la resolución y definición de las diferentes estructuras y tejidos (cartílagos, meniscos, ligamentos, etc...)

El director general de Operaciones de Quirónsalud, Pedro Rico, expresó su satisfacción por la adquisición de esta nueva resonancia: “Este nuevo equipo refleja la apuesta actual del Grupo Hospitalario Quirónsalud por mantenerse a la vanguardia de la tecnología, para ofrecer a nuestros pacientes, profesionales y sociedades médicas un servicio de calidad. Los hospitales deben apostar por tener al alcance la tecnología que les permita a sus profesionales conocer con mayor precisión la situación de sus pacientes”.

Carlos Paz, director gerente de Hospital Quirónsalud A Coruña, subraya: “Los profesionales están muy ilusionados con esta apuesta del grupo por la modernización de su tecnología. Esto, junto con el Plan Director de las Obras, nos convertirá en el hospital de referencia en nuestra comunidad”.

Conferencia: “ Innovando con Radiología”

Como cierre a los actos previstos en la presentación de la nueva resonancia magnética, mañana día 2 de junio a las 17:00, en el Hotel Attica 21 A Coruña, tendrá lugar la conferencia “Innovando con radiología” que impartirá el doctor Luis Martí Bonmatí, jefe de Servicio de Radiología del Hospital Quirónsalud de Valencia.

El doctor Luís Martí Bonmatí es Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia y especialista en Radiología. Su principal actividad se centra en la radiología clínica y el desarrollo de la radiología cuantitativa y los biomarcadores de imagen. El doctor Luis Martí Bonmatí es académico de número de la Real Academia Nacional de Medicina, ocupando el sillón número 13 de Radiología y Radiodiagnóstico.

Sobre Quirónsalud

Quirónsalud es el grupo hospitalario más importante de España y el tercero de Europa. Está presente en 13 comunidades autónomas, cuenta con la tecnología más avanzada y dispone de una oferta superior a 6.200 camas en más de 80 centros, como la Fundación Jiménez Díaz, Ruber, Hospital La Luz, Hospital Universitario Quirónsalud Madrid, Teknon, Dexeus, Policlínica de Gipuzkoa, etc., así como con un gran equipo de profesionales altamente especializados y de prestigio internacional.

Trabajamos en la promoción de la docencia (siete de nuestros hospitales son universitarios) y la investigación médico-científica (contamos con el Instituto de Investigación Sanitaria de la FJD, único centro investigador privado acreditado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación).

Asimismo, nuestro servicio asistencial está organizado en unidades y redes transversales que permiten optimizar la experiencia acumulada en los distintos centros, y la traslación clínica de nuestras investigaciones. Actualmente, Quirónsalud está desarrollando más de 1.600 proyectos de investigación en toda España y muchos de sus centros realizan en este ámbito una labor puntera, siendo pioneros en diferentes especialidades como cardiología, endocrinología, ginecología, neurología y oncología, entre otras.

Más información:

Hospital Quirónsalud A Coruña
Patricia Forteza
Tel. 981 21 98 17 / 659 69 66 94
patricia.forteza@quiron.es