

NOTA DE PRENSA

Idcsalud Hospital General de Catalunya incorpora una Resonancia Magnética de última generación más fiable, rápida, cómoda y confortable

La nueva Resonancia Magnética de última generación ofrece diagnósticos más fiables, tempranos y rápidos

Los pacientes de áreas como neurología, abdomen, cardiovascular y musculoesquelética se benefician de esta alta tecnología

La nueva Resonancia Magnética Digital Ingenia de 1.5 Teslas de Philips, que se incorpora a los equipos de diagnóstico por la imagen de **idcsalud** Hospital General de Catalunya, tiene como novedad la señal digital, por lo que la información se transmite por fibra óptica hasta el ordenador principal, así como el aumento del tamaño del túnel que la hace más cómoda y confortable. Con ella, los estudios son mucho más precisos, contienen más información y el tiempo de estudio se acorta considerablemente. Este avance se traduce en exploraciones más cortas, más precisas y que disminuyen de forma significativa la angustia de los pacientes.

Las áreas de pediatría, neurología, abdomen y cardiovascular resultarán muy beneficiadas con el uso de este equipo de última generación. En el ámbito de la neurología se podrán realizar estudios funcionales muy específicos permitiendo “dibujar” en el cerebro fibra a fibra estructuras nerviosas de tal manera que cuando el paciente tenga que ser operado, el cirujano sepa qué fibras están afectadas.

En lo referente al abdomen se pueden estudiar todos los órganos con una gran precisión, utilizando secuencias específicas como la difusión de cuerpo entero y así lograr diagnósticos de patologías muy concretas. En los estudios de mama y de glándula prostática se consigue un diagnóstico rápido y fiable.

En el área cardiovascular el uso de esta tecnología reduce los tiempos de adquisición en estudios cardíacos 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 muchos tipos de patologías estenóticas, arterioescleróticas, aneurismáticas, tumorales, etc.

Por lo que respecta al área musculo-esquelético, las novedosas antenas digitales permiten estudiar las articulaciones grandes y pequeñas con una calidad de imagen muy alta, en un menor espacio de tiempo.

Idcsalud cuenta con una filial especializada en Diagnóstico por la Imagen HD (Health Diagnostic) Radiología. La empresa gestiona los servicios de radiología en **idcsalud** Sagrat Cor Hospital Universitari, **idcsalud** Hospital General de Catalunya, **idcsalud** Clínica del Vallès, Hospital Platón de Barcelona y la resonancia magnética del Hospital Municipal de Badalona.

NOTA DE PRENSA

Idcsalud Hospital General de Catalunya incorpora una Resonancia Magnética de última generación más fiable, rápida, cómoda y confortable

Sobre IDCsalud

El grupo IDCsalud, líder en España en prestación de servicios sanitarios, gestiona 29 centros hospitalarios en cuatro comunidades autónomas y cuenta con una plantilla de más de 9.500 profesionales para desarrollar su actividad. La labor asistencial de IDCsalud cubre todas las especialidades médicas, destacando en el diagnóstico y tratamiento de patologías cardiovasculares y oncológicas. Los centros que gestiona, en los que se han invertido más de 550 millones de euros, disponen de instalaciones y equipamientos para diagnóstico y tratamiento con tecnología de vanguardia. Víctor Madera, presidente de IDCsalud, destaca el “compromiso” del grupo para brindar a los pacientes una asistencia de calidad y excelencia: “Para cumplir con este compromiso, apostamos por la promoción activa de la innovación, la investigación y la docencia y contamos con los mejores profesionales”.

Para más información:
Comunicación **idcsalud** Hospital General de Catalunya
Pilar Rosas
93 587 93 93
65 681 16 45