

Apertura en San Javier de un nuevo centro de Resonancia Magnética del Sureste & Scanner Murcia: RM Mar Menor

- Este centro reducirá notablemente los tiempos de espera que médicos y pacientes aguardan para la realización de una prueba de resonancia magnética nuclear

San Javier y la comarca del Mar Menor ya disponen del primer centro de Diagnóstico Médico por Imagen, equipado con resonancia magnética de Alto Campo 1.5 Tesla. Esta nueva infraestructura sanitaria, puesta en marcha por el grupo de empresas Scanner Murcia y Resonancia Magnética del Sureste ha supuesto una inversión superior a los 2.000.000 euros. Por su necesaria proximidad al ciudadano, está integrado en el área urbana del término municipal de San Javier, concretamente en la urbanización Altos del Villar, junto al centro comercial Hispania. El inmueble ocupa una superficie total de 250 metros cuadrados, distribuidos en diversas estancias modernas, amplias y confortables. En su arquitectura, destacan la sala de espera y recepción, que a través de grandes ventanales aprovechan al máximo la luz directa del sol. Así mismo, con el fin de mejorar su accesibilidad, el usuario puede estacionar su vehículo en más de 600 plazas de aparcamiento gratuito del parking ubicado frente al nuevo Mercadona.

PROXIMIDAD

RM Mar Menor, que es como se llama este centro sanitario, se ha concebido como un centro moderno y funcional, que va a suponer una notable mejora de la calidad de atención sanitaria para los ciudadanos de San Javier y la comarca del Mar Menor. Lo que redundará en una mejor calidad de vida del paciente, ya que se evitarán los incómodos desplazamientos por carretera a las poblaciones de Cartagena o Murcia, con la consiguientes pérdidas de tiempo, molestias y costes económicos que soportan los pacientes.

Además, RM Mar Menor dará respuesta a las necesidades que demandan los profesionales y pacientes del área sanitaria del Mar Menor, en cuanto al servicio de resonancia magnética de alto campo, inexistente hasta la fecha en la zona. La dedicación en exclusiva de este nuevo centro a esta área mejorará notablemente los tiempos de espera que médicos y pacientes vienen aguardando para la realización de una prueba de resonancia magnética y su correspondiente diagnóstico.

SERVICIOS Y TECNOLOGÍA

El centro prestará inicialmente los servicios de resonancia magnética, mediante un equipo de Alto Campo, de GE Healthcare modelo Signa Excite 1.5 Tesla, que realiza desde estudios convencionales hasta los más avanzados de neuro, cardio, mamas, próstata, angio, difusión - perfusión, espectroscopia, rastreo corporal, funcional bold, angio resonancia cardiaca, entre otros.

La tecnología de la Signa Excite



IMAGEN DEL CENTRO DE RESONANCIA MAGNÉTICA DEL SURESTE. / L. V.

te 1.5 T ofrece la posibilidad de aumentar la capacidad de archivo y memoria del sistema, cuenta con alta resolución y gran rapidez en la adquisición de imágenes, además en tiempo real. El equipo proporciona a la vez, entre otras ventajas, la de reducir considerablemente el tiempo de duración de la prueba y prescindir o reducir considerablemente la administración de contraste al paciente, lo que supone evitar posibles contraindicaciones al paciente y eliminar los costes económicos adicionales del contraste.

El nuevo servicio de resonancia magnética está completamente digitalizado e informatizado y cuenta con los medios técnicos más avanzados. El novedoso sistema de impresión de imágenes permite ofrecer el estudio del paciente en papel fotográfico con las imágenes más importantes y un CD-Rom que incluye junto a todas las secuencias de imágenes adquiridas, un paquete de herramientas de visualización con las que optimizar la imagen. Esta informatización permite que las imágenes del estudio, queden almacenadas en un siste-



RESONANCIA MAGNÉTICA SIGNA EXCITE 1.5 T DE GE HEALTHCARE. /L. V.

GE Healthcare

predecir, diagnosticar, informar y tratar las enfermedades para que sus pacientes puedan vivir su vida al máximo.

La amplia gama de productos y servicios de GE Healthcare permite a los proveedores de asistencia sanitaria mejorar el diagnóstico y tratamiento del cáncer, enfermedades cardiovasculares, enfermedades neu-

rológicas y otras condiciones de manera más rápida. La visión de GE Healthcare para el futuro deberá permitir un nuevo modelo de asistencia de 'salud anticipada', enfocado en el diagnóstico anticipado, la detección de enfermedades antes de que surjan los síntomas y la prevención de enfermedades.

Para mayor información sobre GE Healthcare, visite la página web en www.gehealthcare.com

ma web server para su posterior visionado en cualquier momento y desde cualquier terminal con acceso a Internet por parte del médico prescriptor, previa asignación de una clave. Para más información pueden dirigirse a www.scannermurcia.com

Este grupo cuenta con seis centros

El grupo de empresas Scanner Murcia & Resonancia Magnética del Sureste es pionero desde 1985 en la introducción de nuevas tecnologías de diagnóstico médico por imagen en nuestra Región. La constante innovación tecnológica, la enorme capacidad de su infraestructura y la calidad del servicio avalada por su amplio equipo de profesionales altamente cualificados han sido las señas de identidad que le permiten ser la referencia del sector en la Región de Murcia. Fueron los primeros en introducir la radiología digital, equipos T.A.C. Helicoidal de Alta Velocidad, equipos RM de Alto Campo 1.5 T... Actualmente cuentan con seis centros sanitarios donde prestan servicio en Murcia (Central Abenarabi, Hospital San Carlos y Hospital Mesa del Castillo), en Lorca (Clínica Virgen del Alcázar), en Molina (Hospital de Molina) y San Javier (RM Mar Menor), en los que cuentan con el mayor equipamiento de la Región.