



Norbert GALINDO

CONSEJERO DELEGADO DE
CRC CORPORACIÓ SANITÀRIA

LOS RETOS

“Nos proponemos seguir aplicando nuestras técnicas en el ámbito de la investigación biomédica”

“Queremos tener una presencia destacable en las residencias para la tercera edad”

“El eje de nuestra filosofía es el valor humano en la atención al paciente”

CRC investiga en técnicas de detección precoz de enfermedades prevalentes y medicina preventiva

CRC Corporació Sanitària es un grupo empresarial líder en la gestión y prestación de servicios médicos de diagnóstico por la imagen. El grupo está integrado por 13 empresas y una fundación privada que en su conjunto gestionan 20 centros diagnósticos en Catalunya. En el 2008 prevé alcanzar una cifra de ingresos superior a 50.000.000 euros, realizar más de 900.000 exploraciones radiológicas y más de 10.000 informes en teleradiología.

-¿Cuál es el campo de acción de la empresa?

-En nuestros centros ofrecemos los servicios en diagnóstico por la imagen, que abarcan desde la radiología básica (radiología convencional, mamografía, etcétera), la ecografía, la resonancia magnética, el TAC, y equipos de medicina nuclear como las gammacámaras o los PET (Tomógrafos por Emisión de Positrones). También ofrecemos el intervencionismo percutáneo mediante resonancia magnética y medicina nuclear.

Por otro lado, promovemos sistemas de gestión como el teleradiodiagnóstico, que nos permite estar conectados en los 19 hospitales a los que prestamos servicios, ofrecerles el mejor tiempo de respuesta y la máxima comodidad en cuanto a reducción de sus desplazamientos y tiempos de informes.

Disponemos también de una resonancia magnética móvil. Se trata de un equipo de resonancia magnética instalado en un camión de alto tonelaje que se desplaza periódicamente por los hospitales geográficamente aislados y que precisan de dicho servicio.

El grupo está compuesto por 13 empresas que gestionan 20 servicios de radiología y medicina nuclear dentro de hospitales y clínicas, tanto privados como públicos en Catalunya, asumiendo la gestión de sus servicios de diagnóstico por la imagen. Disponemos del mayor equipo técnico y humano de Catalunya en nuestra especialidad, con más de 600 profesionales altamente cualificados, 130 de ellos médicos especialistas en radiología y medicina nuclear.

-¿Qué es lo que se ha mantenido intacto de CRC desde su creación?

-El eje de nuestra filosofía es el valor humano en la atención al paciente, sin olvidar que aspectos como el trato, la calidad y el rigor profesional, junto con la tecnología más avanzada, son imprescindibles para alcanzar una calidad asistencial satisfactoria tanto para el paciente como para los profesionales implicados en dicho



Una paciente se somete a una resonancia magnética.

proceso. Utilizamos en cada momento los mejores recursos sin olvidar que prestamos un servicio médico, financiado en muchas ocasiones con recursos públicos.

-¿Qué importancia otorga CRC a la tecnología punta y a la calidad del personal de la empresa?

-La amplia experiencia de CRC Corporació Sanitària ha permitido consolidar aspectos de compañía y aspectos asistenciales innovadores, característicos de la evolución dinámica en el sector, procurando siempre un estilo de gestión flexible, ágil, sostenible, eficaz y eficiente. Por ello nos dotamos de una organización matricial que obliga a los directivos a asumir responsabilidades funcionales y, a la vez, responsabilidades sobre la gestión de un determinado servicio o centro del grupo, mejorando permanentemente los servicios y prestaciones, procurando la máxima calidad, precisión y seguridad posible.

En el aspecto científico, este año hemos cerrado un acuerdo de colaboración

hace años que obtenemos resultados exitosos en el diagnóstico y tratamiento de pacientes con trastorno por déficit de atención e hiperactividad, esquizofrenia, trastornos de ansiedad o trastorno obsesivo compulsivo.

Luego está la Unidad de Investigación en Resonancia Magnética, que lleva a cabo proyectos de investigación en neurociencias; la Unidad de Apoyo a la Producción Científica, que coordina la creación y publicación de trabajos de investigación que realizan los profesionales de CRC, además de la promoción y participación en estudios de enfermedades prevalentes en nuestra sociedad.

-¿Cómo difunde la empresa los resultados de sus investigaciones?

-CRC Corporació Sanitària investiga en técnicas de detección precoz y medicina preventiva, en enfermedades como el cáncer de próstata, el de colon, el Alzheimer o la fibromialgia. También organizamos y patrocinamos diversos simposios y cursos, como el previsto para el mes de marzo del 2009 en Barcelona, el 11º Curso Internacional en Diagnóstico por la Imagen especializado en Oncología.

-Finalmente, ¿cuáles cree que son las claves para el desarrollo de CRC Corporació Sanitària?

-La línea de crecimiento futuro del grupo se basará en tres grandes áreas. Primero, seguir extendiendo la red de centros de diagnóstico por la imagen, reafirmando nuestro liderazgo en Catalunya y penetrando en el resto de la Península Ibérica. En este sentido, queremos asumir el liderazgo empresarial en el sector del diagnóstico por la imagen en Catalunya, con el objetivo de alcanzar una cuota de más del 20% de las exploraciones antes del año 2012.

En segundo lugar, nos proponemos seguir aplicando técnicas de diagnóstico por la imagen en el ámbito de la investigación biomédica y desarrollando nuevos fármacos, ofreciendo a la comunidad científica y a la industria farmacéutica servicios de imagen molecular basados en la Tomografía por Emisión de Positrones y en la resonancia magnética. Cubriremos desde la investigación básica hasta el desarrollo preclínico y clínico de fármacos.

Finalmente, CRC trabaja en la gestión de residencias para la tercera edad, con la voluntad de tener una presencia destacable en el sector, y situarse como líder del mercado en la gestión de residencias de tamaño mediano, ofreciendo la máxima calidad hotelera y asistencial. En el 2009 Grupo CRC tiene previsto la adquisición de dos centros residenciales. ☉

CATÁLOGO DE PRUEBAS

- Radiología convencional
- Tomografía computada (TC)
- Radiología vascular
- Radiología intervencionista
- Ecografía y doppler
- Resonancia magnética
- Medicina nuclear
- Tomografía por emisión de positrones con tomografía computada (PET-TC)
- Cirugía radiodirigida (ganglio centinela)
- Laboratorio de radiofarmacia (en el centro CRC CIM)
- Departamento de preclínica e imagen animal (CRC CIM)
- Departamento médico (CRC CIM)
- Departamento de bioingeniería y análisis de la imagen (CRC CIM)

con Philips para el estudio de la aplicación de la resonancia magnética de alto campo en la exploración de enfermedades neurológicas. Para ello hemos instalado en CRC-Hospital del Mar el primer equipo de resonancia magnética de 3 Teslas del Grupo CRC y el primero de estas características instalado en Catalunya, con finalidad investigadora, además de la asistencial. También tenemos acuerdos tecnológicos para realizar estudios de Fase III con la industria farmacéutica, utilizando radiofármacos y equipos PET-TAC.

-¿Cuáles son los avances de la empresa en cuanto a la consolidación de unidades especializadas?

-Destaca la Unidad de Intervencionismo Percutáneo, asentada en la compañía desde abril, después de una larga trayectoria en procedimientos diagnósticos y terapéuticos guiados por imagen. También es relevante la Unidad de Investigación en Neurociencia Cognitiva, con la colaboración del IMAS y de la UAB, donde