



ENCUENTRO FORMATIVO DE LA ESCUELA EUROPEA

El Hospital Sant Joan acoge un curso internacional de resonancia magnética en cabeza y cuello

Actualización: 06/11/2009 - 12:37H

Esta técnica ofrece grandes ventajas en el diagnóstico de tumores

Redacción. Alicante

El Hospital Universitario Sant Joan de Alicante ha sido la sede del Curso Internacional de Resonancia Magnética en el área de cabeza y cuello, que se ha celebrado del 5 al 7 de noviembre. La Sociedad Europea de Resonancia Magnética en Medicina y Biología (Esmrmb), a través de la Escuela Europea de Resonancia Magnética (ESOR), ha organizado este encuentro internacional dirigido a médicos radiólogos especialistas en resonancia magnética en el área de cabeza y cuello. Joaquín Galant, radiólogo del centro médico Resonancia Magnética del Sureste, y Roberto Maroldi, profesor de la Universidad de Brescia, han sido los encargados de coordinar esta jornada.



De izda. a dcha.: Joaquín Galant, Carlos Arenas, gerente del Departamento de Salud Sant Joan, y Roberto Maroldi.

Un total de 60 especialistas de diferentes países europeos han asistido a esta cita. El programa se ha basado en la alternancia de conferencias y talleres de trabajo sobre los temas de estas ponencias, que se han realizado en pequeños grupos, para intensificar esta experiencia de aprendizaje. “El afán por situarse en la vanguardia del conocimiento en una especialidad tan dinámica y con crecimiento constante como es la Radiología, esencialmente en lo relacionado con la resonancia magnética, hace necesario estructurar cursos de formación avanzados como éste”, ha destacado Galant.

La especialidad de radiología tiene contenidos extensos que interesan y afectan a todas las áreas de la medicina. “Prácticamente todas las especialidades médicas se relacionan en mayor o menor grado con las técnicas de imagen”, ha reconocido Joaquín Galant. “En este sentido, gran parte de los avances médicos de los últimos años tienen su origen en el espectacular desarrollo de estas técnicas. La resonancia magnética lidera esta progresión al ampliar sus capacidades día a día”.

En el área de cabeza y cuello, la resonancia magnética ofrece grandes ventajas en el estudio de los tumores de esta región, como carcinomas de cavum, de laringe, cavidad oral, orofaringe y fosas nasales. “Tiene un papel destacado en su detección y diagnóstico, así como para precisar la extensión de los tumores, necesaria para aplicar el tratamiento apropiado”, ha apuntado el radiólogo.

Además de los tumores, esta técnica se emplea también para el estudio de otras patologías como las de la articulación témporo-mandibular, oculares o infecciones. Las especialidades relacionadas en esta área son Otorrinolaringología, Cirugía Maxilofacial, Oncología Médica y Oncología Radioterápica, entre otras.

Otras secciones



ENCUENTROS AUTONÓMICOS



Ya puede acceder a Redacción Médica desde:

La información que recibe en su email la puede ver también en www.redaccionmedica.com

Toda la información sanitaria en internet en www.redaccionmedica.es

Cada día, toda la actualidad sanitaria en su móvil www.redaccionmedica.mobi

Acceda a otras publicaciones:





© 2007 Sanitaria 2000, SL | Soporte Válido 1/05-W-CM: La información que figura en esta edición digital está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que se requiere una formación especializada para su correcta interpretación |

Diseño web por iberpool