



5 de noviembre de 2009

### El Hospital Sant Joan acoge el Curso Internacional de Resonancia Magnética en las áreas de cabeza y cuello

- La Escuela Europea de Resonancia Magnética ha organizado este encuentro formativo junto al centro sanitario
- Esta técnica ofrece grandes ventajas en el diagnóstico de tumores

*El Hospital Universitario Sant Joan d'Alacant ha inaugurado hoy el Curso Internacional de Resonancia Magnética en el área de cabeza y cuello, que se va a celebrar en el centro sanitario durante los días 5, 6 y 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 (RM) en el área de cabeza y cuello. En concreto, el profesor 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, con la colaboración de la dirección del Hospital Sant Joan y el servicio de Radiología.

Un total de 60 especialistas de diferentes países europeos se han inscrito para asistir a esta cita que se va a desarrollar íntegramente en inglés, como idioma común europeo. En cuanto al contenido del programa, éste se basa en la alternancia de conferencias y talleres de trabajo sobre los temas de estas ponencias, que se realizarán 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 RM, hace necesario estructurar cursos de formación avanzados como éste”, ha destacado Galant.

### LA RESONANCIA MAGNÉTICA, UNA TÉCNICA EN CONSTANTE EVOLUCIÓN

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 RM lidera esta progresión al ampliar sus capacidades día a día”.

En el área de cabeza y cuello, la RM 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.

## **LA ESCUELA EUROPEA DE RM**

La Radiología se organiza a nivel nacional y europeo en sociedades científicas que están relacionadas entre ellas. La Escuela europea de Resonancia Magnética es una corporación sin ánimo de lucro que posee 12 años de experiencia en la enseñanza en el campo de la RM.

Los cursos que organiza se dividen por órganos y sistemas (sistema nervioso central, cabeza y cuello, tórax, corazón, abdomen, patología ginecológica, angiografía, musculoesquelético, pediatría y técnica de la RM), para profundizar en el conocimiento y reforzar la relación con los profesionales de otras áreas.

Se trata de seminarios itinerantes por Europa. Las ciudades que en el año 2009 van a albergar un curso de esta escuela son Dubai (EAU); Lovaina (Bélgica); Budapest (Hungría); Génova (Italia); Gdansk (Polonia); Lausanne (Suiza); Paris (Francia); Coimbra (Portugal); Tesalónica (Grecia); Dublin (Irlanda); Heidelberg (Alemania) y en España, Santiago de Compostela y Alicante.

### **Cursos a distancia**

Cursos y Titulaciones de FP ¡Aprende a tu ritmo desde casa!

[www.ceac.es](http://www.ceac.es)

### **Lean Sigma**

Diagnóstico Lean Sigma. Puesta en Marcha y Formación

[www.galgano.es](http://www.galgano.es)

Anuncios Google