

PREMIOS

Mejor caso clínico, en el Servicio de Oftalmología del Badajoz

El Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz ha sido reconocido con el primer premio al mejor caso clínico en el 83º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología, celebrado en Las Palmas de Gran Canarias, y que acogió la I Edición del Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular. En esta convocatoria participaron más de 130 trabajos. El comité científico seleccionó 9 finalistas que optaban a un primer y segundo premio al mejor caso clínico en Superficie Ocular, y un tercer premio al mejor caso clínico en el área de Ojo Seco.

El primer premio, dotado con 1.800 euros, recayó en el Servicio de Oftalmología pacense, por el trabajo titulado "Diagnóstico de la granulomatosis de Wegener en un paciente con escleritis necrotizante", cuyo primer autor es el médico interno residente, Óscar Torrado Sierra.

Una publicación, que se editará próximamente, recogerá este trabajo, junto con los mejores casos clínicos presentados a esta primera edición.



Óscar Torrado Sierra.

EN EL CICAB

Comienza el ciclo anual de Seminarios de Investigación

El 29 de enero se inició el ciclo anual de Seminarios de Investigación del Centro de Investigación Clínica de Badajoz (CICAB), con la visita de Joao Queiroz, profesor catedrático de Bioquímica, Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad portuguesa de Beira Interior. Queiroz inauguró el año hablando sobre el impacto en la salud del desarrollo de proteínas recombinantes y plásmidos para terapia génica.

El póster 'MRI of Temporal Lobe Epilepsy', presentado en el Congreso de Radiología Americano (RSNA) en 2004, gustó tanto a los editores de la prestigiosa revista radiológica 'Seminar in Ultrasound, CT and MRI', publicación de referencia internacional, que invitaron a sus autores, Ramón Palacios Bote y María Ángeles Fernández Gil, a editar dos números de dicha publicación dedicados a la epilepsia del lóbulo temporal.

En aquél póster electrónico, estos dos radiólogos del Hospital Infanta Cristina repasaron la anatomía, la técnica de imagen más adecuada y mostraban toda la patología que puede afectar a esta región anatómica.

Y, como no podía ser de otra manera, ambos aceptaron el reto. Palacios Bote y Fernández Gil tenían que organizar todo el contenido de los números de diciembre de 2007 y febrero de 2008, contactar con los autores de diferentes países, y coordinar el conjunto de sendas publicaciones con sus editores en Estados Unidos.

Los radiólogos se muestran satisfechos con el resultado después de dos años de intenso trabajo, "ha sido magnífico y estamos orgullosos de que radiólogos extremeños puedan realizar este tipo de actividades en revistas de reconocido prestigio mundial como son los 'Seminars'".

UNA OPORTUNIDAD

Este trabajo ha sido una oportunidad para la radiología extremeña, declaran sus autores, "ya que no sólo realizamos una labor asistencial importante, sino que podemos utilizar este bagaje para divulgar y aumentar el conocimiento que la comunidad científica tiene de la epilepsia".

También les ha dado la posibilidad de mostrar un tema en los términos que ellos consideran ya que han decidido absolutamente todo respecto a autores y tipo de artículos. De hecho, para Palacios Bote y Fernández Gil, ha sido muy gratificante el poder contac-

Dos radiólogos pacenses editan dos números de 'Seminars' dedicados a la epilepsia

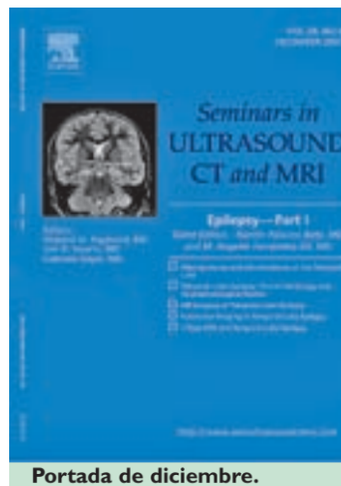
Ramón Palacios Bote y María Ángeles Fernández Gil exponen a la comunidad científica internacional su visión del tema



Los radiólogos Ramón Palacios y María Ángeles Fernández.

tar con expertos de referencia mundial en epilepsia, y muy satisfactorio que radiólogos, neurólogos y neurocirujanos de primera línea mundial quieran trabajar con ellos.

Es cierto que muchos radiólogos españoles publican trabajos muy buenos e interesantes en diferentes revistas médicas de proyección internacional, a los que se les encargan artículos específicos por su vasta trayectoria profesional, sin embargo, es más difícil el editar íntegramente algún número de una publicación científica, más aún dos.



Portada de diciembre.

Contenidos

Explican sus autores que diciembre está dedicado a la anatomía, clínica, pruebas electrofisiológicas y técnicas avanzadas de resonancia magnética para estudiar el lóbulo temporal y la visión que aporta del hipocampo la RM de tres tesla. Para ello contactaron con radiólogos expertos que han colaborado con artículos de calidad. Destacan la colaboración de la neuróloga del Infanta, Rosa Querol, que aportó la visión clínica, y de Yolanda Gañán, del Departamento de Anatomía y Ciencias Morfológicas de la Facultad de Medicina de Badajoz, y Javier de Felipe, biólogo del Instituto Ramón y Cajal, que participaron en el artículo dedicado a la anatomía del hipocampo en esquemas, en imagen de RM y microscópicamente. Por su parte, el segundo número, que se editará en febrero, está dedicado por completo a la patología del lóbulo temporal. En él, De Felipe se centra en la esclerosis mesial, patología que produce las crisis epilépticas; Elida Vázquez, radióloga pediátrica del Vall d'Hebron, escribe sobre los trastornos del desarrollo; Horst Urbach, radiólogo alemán especialista en epilepsia, sobre tumores del hipocampo; Ana Ramos, del Doce de Octubre, colabora hablando de infecciones, glicosos, cicatrices...; y concluye el cirujano alemán Hans Clusmann revisando la cirugía de la epilepsia.

EXTREMADURA Y DALLAS (EE.UU.) SE ALÍAN PARA REALIZAR UNA INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA PIONERA EN EUROPA

El 29 de enero se realizó en el Hospital Infanta Cristina un intervención quirúrgica novedosa en el campo de la reconstrucción facial. Según informa el jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, Florencio Monge Gil, la intervención, primera que se realiza en Europa, consistió en la resección de un tumor mandibular y la reconstrucción de la mandíbula mediante una prótesis construida por el Departamento de Robótica y Esterelitografía de la Universidad de Dallas. La intervención se realizó en el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del hospital pacense y estuvo dirigida por Pedro Franco, de Baylor Collage de Dallas, y Monge Gil. En la fotografía el equipo que participó en dicha intervención en dicha intef.



INSTANTÁNEAS