

# Bole SERAM

Para mayor información consultar con Internet: <http://www.seram.es>



## Noticias

### XXVII CONGRESO SERAM BILBAO (27 al 31 de mayo)

Estimados compañeros,

Se acerca el XXVI Congreso de la Sociedad. Como sabéis, los días del 27 al 31 de Mayo nos reunimos en Bilbao los profesionales relacionados con la Radiología para discutir y aprender de nuestro trabajo continuado.

Las distintas vocalías están desarrollando un excelente programa científico. Junto a las Sesiones Científicas (con curso de refresco y comunicaciones orales) hay temas de Debate sobre cuestiones poco consensuadas (viernes 28) y Seminarios Técnicos (sábado 29 y domingo 30) sobre la utilización de la Ecografía en todas las parcelas de nuestra especialidad. Los pósters serán totalmente digitales en su presentación.

La sesión de lectura de casos (sábado 29) estará moderada por los Drs. José María García Santos (Murcia) y José L. Del Cura (Bilbao). De entre los radiólogos del país han seleccionado por sus cualidades a 6 para que nos demuestren cómo se debe interpretar un problema radiológico. Ellos son: Josep Mata Duaso (Sabadell), Víctor Armesto Pérez (Lugo), Pablo Valdés Solís (Marbella), Ana Ramos González (Madrid), Ana Blanco Barrio (Murcia) y José M. Peña Sarnago (Bilbao). Vaya todo nuestro agradecimiento y respeto por haber aceptado participar en este reto.

En este congreso se ha batido un récord de participación en el número de comunicaciones y cursos presentados. Un total de 1368 trabajos han sido enviados para su valoración por el Comité Científico. La distribución por vocalías y temas es la siguiente:

SECCIÓN LES	POSTER	ORAL	REFRESCO	TOTALES
ABDOMEN	230	86	16	332
NEURORADIOLOGÍA	152	64	9	225
MUSCULOESQUELÉTICO	106	53	9	168
MAMA	73	76	14	163
VASCULAR-INTERVENCIÓNISTA	96	58	6	160
TÓRAX	91	51	13	155
PEDIATRÍA	49	16	8	73
TIC-GESTIÓN	8	34	5	47
FORMACIÓN	14	13	18	45
TOTAL	819	451	98	1368

Del total de 1368 comunicaciones presentadas, 485 solicitaron acceder a "Premio Radiología Bilbao 2004". Sin embargo, sólo 2 mandaron el trabajo a la revista Radiología (Malformaciones Uterinas Congénitas y Patología Lumbar Crónica). El resto de comunicaciones no pueden acceder al premio al no mandar su trabajo a la revista en el plazo estipulado. Los premios consisten en bolsas de viaje a la RSNA'04.

Un fuerte abrazo

Comité Científico SERAM 2004

### PROGRAMA DEL CURSO MONOGRAFICO DEL CONGRESO

RADIOLOGÍA Y CÓDIGO DE CONDUCTA  
¿A qué nos hemos comprometido los radiólogos?

Requisitos de una exploración ideal: la petición.

Aceptación, control, adecuación y justificación de solicitudes.

Guías clínicas radiológicas.

Consensuar pautas de trabajo.

Conflictos petición-guías.

Criterios de calidad de las exploraciones.

Dr. Andrés Ramos Amador

Conocimiento y difusión: Relaciones con el entorno:

Comunicación con los pacientes.

Comunicación con enfermería / técnicos.

Comunicación con los compañeros. Niveles de confianza.

Difusión de la tarea y responsabilidades del radiólogo

Promocionar nuestro trabajo

Dr. Ginés Madrid

¿Hay que seguir estudiando: el artículo

Líneas de trabajo e investigación.

Metodología científica.

Autoría de artículos

Acceso a la información. Motivación científica y control de calidad.

Dr. Ignacio Bilbao

¿Cómo mejorar nuestra preparación: la formación continuada

a. Formación continuada.

b. Subespecialización.

c. Formación de residentes y compañeros.

d. Radiología basada en la evidencia

Dr. Joaquín Fernández Cruz

El informe y sus implicaciones

Estructuración de los informes radiológicos.

El informe como control de calidad.

Errores médicos.

Responsabilidades atribuibles

Dr. Francisco Tardaguila

Implicaciones con la tecnología: adquisición y uso.

Responsabilidad en la compra de equipos.

Responsabilidad en la reposición del equipamiento.

Responsabilidad en las compras de medios de contraste.

Responsabilidad en las cargas de trabajo.

Responsabilidad en la integración de la información.

Dr. Juan Ramón Jiménez

Ética, Estética y Conflictos: El radiólogo.

Necesidades de dotar a la Radiología de una Ética.

La Estética en la práctica de nuestra profesión.

La necesidad de los conflictos.

La resolución de los conflictos.

El papel del radiólogo y el de la radiología.

Dr. Luis Donoso

## GUÍA DE LA EXPOSICIÓN CIENTÍFICA

La Exposición Científica con Pósters se considera una actividad muy importante del Congreso. Esta es la primera vez que en el Congreso Nacional de Radiología los pósters se van a presentar en un formato electrónico. Esta presentación ha sido posible gracias al esfuerzo conjunto del Comité Científico y de la Secretaría Técnica. Ante esta nueva situación se hace necesario elaborar y difundir la Guía de esta exposición.

Los pósters aceptados deberán enviarse antes del 1 de Mayo de 2004.

El envío de pósters se realizará a través de la página web del Congreso. Es importante seguir las instrucciones para presentación electrónica del póster (texto, imágenes y video) que están en esta página web.

Los pósters electrónicos se visualizarán en los ordenadores dispuestos al efecto y distribuidos en la sala de pósters.

Aunque el formato de presentación electrónico no genera una limitación espacial que determine el número de pósters a aceptar, sólo se admitirán aquellos que a criterio del Comité Científico cumplan los requisitos de calidad docente y científica adecuados para un Congreso Nacional.

Se organizarán sesiones de Defensa de Pósters los dos días centrales del congreso (de 12:30 a 13:30). Para la organización de estas sesiones los miembros de cada Vocalía científica seleccionarán 6 pósters por día de entre todos sus pósters para la defensa por uno de los autores. La sesión se estructura con un moderador en las aulas de cada Vocalía. Es recomendable que los miembros de la Vocalía sean moderadores de estas sesiones.

Junto con la aceptación del póster, se comunicará a aquellos autores que hayan sido seleccionados para defenderlo la sala, el día y la hora de su defensa.

El autor del póster seleccionado para la defensa explicará el contenido de su comunicación durante 3 minutos. El moderador incentivará las preguntas y el de-

bate durante otros 4 minutos.

La estructura de la Sesión Científica de Defensa de Pósters queda así:

- Duración total de la sesión: 50 minutos.
- Un máximo de 6 pósters seleccionados para defensa por cada sesión.
- Un moderador por Sesión.
- Cada póster se defenderá por un autor.
- Exposición de 3 minutos con 4 minutos añadidos para la discusión.

Cada Vocalía valorará los pósters para seleccionar los premios (Magna Cum Laude, Cum Laude y Certificado de Mérito). La valoración de los trabajos por parte de las Vocalías se iniciará el 1 de Mayo, utilizando la página web del Congreso.

Es responsabilidad de todos los miembros de la Vocalía Científica evaluar los pósters y seleccionar los premiados. Los criterios de calificación de los póster se basarán en:

- Calidad de imágenes y gráficos: de 1 a 3
- Calidad docente: de 1 a 3
- Calidad científica: de 1 a 3

La calificación final será la media de estas tres puntuaciones.

El número de premios por Vocalía estará función proporcional al número total de pósters.

- Por cada bloque de 30 pósters se premiarán 4 (1 Magna Cum Laude, 1 Cum Laude, 2 Certificados de Mérito).

- Aquellas Vocalías con menos de 30 pósters tendrán 1 premio por cada bloque de 10 pósters (progresivamente, Certificado de Mérito, Cum Laude y Magna Cum Laude).

Las Vocalías deben reunirse el sábado 29 para decidir los premios. El resultado de la calificación de los pósters deberá entregarse en la Secretaría del Comité Científico a la atención del Vicepresidente del Congreso, el domingo día 30 antes del Almuerzo.

Los premios se anunciarán a partir del domingo 30 de mayo en las pantallas existentes en el Palacio Euskalduna y en la propia web del Congreso.

Los premios se darán en el Acto de Entrega de Premios del lunes 31 de mayo a las 12:30.

## NORMAS PARA PRESENTACIONES ORALES Y

## CURSOS DE REFRESCO

Las normas más importantes sobre Comunicaciones Orales y Cursos de Refresco, publicadas con anterioridad, son las siguientes:

Cada Sesión Científica consta de 1 Curso de Refresco y 5 Comunicaciones Orales relacionadas con el tema del Curso de Refresco.

El tiempo de presentación del Curso de Refresco es de 20 minutos.

El tiempo de presentación de cada Comunicación Oral es de 10 minutos, incluyendo 7 de exposición y 3 de discusión y cambio de ponente.

Estos tiempos son improrrogables. La sala dispondrá de señales para notificar los tiempos consumidos.

La exposición se realizará exclusivamente mediante proyección por ordenador, utilizando el programa de Microsoft PowerPoint.

El material audiovisual necesario (disco-USB, CD-ROM o disquete de 3,5") deberá entregarse en la Secretaría de Audiovisuales al menos cuatro horas antes de su exposición. No se aceptarán presentaciones con ordenador portátil.

## HOJA DE INCIDENCIAS PARA MODERADORES

El Comité Científico del Congreso de la SERAM de Bilbao 2004 agradece a todos los moderadores su colaboración al presidir y moderar las distintas sesiones. Es importante para la organización de este Congreso, y también de los futuros, que rellenen y entreguen a la Secretaría Técnica esta hoja de incidencias.

Con el fin de facilitarles la tarea tienen aquí un breve resumen de la Guía del Moderador que se les mandará.

Preséntese a la audiencia al comenzar la sesión y anúnciela (vocalía y tema).

Por favor recuerde que hay que respetar el horario estipulado. Recuerde a los ponentes que deben limitarse al tiempo que se les haya asignado y nunca sobrepasarlo. Dispone de un sistema automático de control del tiempo de exposición.

Modere la discusión, permitiendo al público que realice preguntas.

Recuerde a la audiencia la necesidad de evaluar los cursos. Esta valoración es un paso previo para la obtención de la acreditación de asistencia y los créditos de formación continuada. Esta evaluación y acreditación se realizará a través de la página web del Congreso (<http://www.seram.es>) .

#### HOJA DE INCIDENCIAS

##### SESIÓN:

DIA: HORA:

##### MODERADORES :

1. Dr.:

2. Dr.:

##### CURSO DE REFRESCO:

##### COMUNICACIONES ORALES:

##### INCIDENCIAS TÉCNICAS:

##### SUGERENCIAS:

Fdo: Fdo:

#### NOTICIAS SERAM

##### MEDALLAS DE ORO DE LA SERAM

En la última Junta Directiva de la Sociedad el 19 de diciembre de 2003 se aprobó por unanimidad la concesión de la Medalla de Oro de la Sociedad a la Dra. Pilar Gallard Barberá y al Dr. Víctor Pérez Candela, en reconocimiento a su brillante trayectoria profesional y a su importante y desinteresada colaboración con la SERAM. Nuestras más sinceras felicitaciones y enhorabuena a ambos por este merecido galardón.

La entrega de las medallas se hará durante el próximo congreso en Bilbao.

##### PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO DEL XVIII CONGRESO DE LA SERAM ZARAGOZA 2006

La Dra. Rafaela Soler fue elegida Presidente del Comité Científico del XXVIII Congreso de la SERAM (Zaragoza 2006) durante la Junta directiva del 19 de diciembre de 2003 y de acuerdo al reglamento de congresos de la SERAM.

Desde estas líneas queremos felicitar a la Dra Soler

y animarla para que lleve a buen fin esta difícil tarea.

#### CONCLUSIÓN DE LAS OBRAS DE REFORMA DE LA SEDE DE LA CALLE GOYA 38

Por fin el pasado mes de noviembre se concluyeron las obras de reforma y acondicionamiento de nuestra sede de la calle Goya. Por lo que ya se reanudó la actividad de la biblioteca y de secretaría en su horario habitual.

La Junta Directiva quiere agradecer la paciencia que han demostrado los socios durante los meses que ha permanecido cerrada la sede. Y también queremos hacer público el agradecimiento al personal de secretaría e informática de la Sociedad por el esfuerzo y la ilusión que han demostrado durante la reforma de la sede, al haber soportado las duras condiciones de trabajo y por la gran cantidad de trabajo extra que han realizado en el acondicionamiento de la sede después de la reforma.

#### EL CONGRESO DEL COLEGIO INTERAMERICANO DE RADIOLOGÍA (CIR) 2006 SE CELEBRARÁ EN ZARAGOZA COINCIDIENDO CON EL XVIII CONGRESO DE LA SERAM

En la asamblea del Colegio Interamericano de Radiología celebrada en Chicago durante el congreso de la RSNA 2003 se presentó la candidatura de Zaragoza como sede del Congreso del CIR 2006, que se aprobó por mayoría. Este congreso se celebrará conjuntamente con el Congreso de la SERAM 2006. Es la primera vez que este congreso se va a celebrar en España.

#### BIBLIOTECA VIRTUAL

El pasado 19 de diciembre se firmó un convenio con los laboratorios ROVI, de un año de duración, por valor de 18.000€, para la creación de una biblioteca virtual en la web de la sociedad ([www.seram.es](http://www.seram.es)) .

Esta biblioteca dará acceso on line a una serie de revistas de la especialidad, unas 8 o 10 revistas elegidas entre las más demandadas en el servicio de fotocopias y las que tienen mejor acceso on-line. El acceso será restringido a los socios de la SERAM y probablemente esté operativa en enero de 2004. Se accederá al servicio mediante clave, que se proporcionará previa firma de un contrato por el socio acep-

tando unas normas de uso.

La puesta en marcha de este servicio supondrá la supresión de las cuotas de Biblioteca que se venían cobrando hasta ahora y la suspensión de los índices de revistas que se mandaban a los socios de la biblioteca.

Desde estas páginas queremos mostrar nuestro más sincero agradecimiento a Rovi por el esfuerzo que, nos consta, han realizado para poner en marcha este interesante proyecto que va a suponer una gran ayuda a la formación continuada de los muchos socios de la SERAM.

## TRABAJOS DE RADIÓLOGOS ESPAÑOLES PREMIADOS EN LA RSNA 2003

### CUM LAUDE

Fetal MR in the Evaluation of Abdominal and Gastrointestinal Tract Pathology

PRESENTER

Cesar Martin MD

Sabadell. Spain

CO-AUTHOR

Anna Darnell MD

Ana Quiles MD

Carmina Duran MD

Patricia Bermudez MD

Jordi Branera MD

Pathways to the Heart of Metastatic Disease: MR Evaluation

PRESENTER

Ramon Ribes MD

Jaen. Spain

CO-AUTHOR

Antonio Luna MD

Santiago Rossi MD

Jose Vida MD

Pilar Caro MD

Pedro Aranda MD

### CERTIFICATE OF MERIT W/EXCELLENCE IN DESIGN

Noninfectious Pulmonary Complications after BMT: High Resolution CT and Pathologic Findings

PRESENTER

Tomas Franquet MD

Barcelona Spain

CO-AUTHOR

Kyung Lee MD, PhD

Nestor Muller MD, PhD

Ana Gimenez MD

Julia Flint MD

### CERTIFICATE OF MERIT

Rheumatoid Foot: Spectrum of Imaging Findings

PRESENTER

Eugenio De Lama Salvador MD

Barcelona Spain

CO-AUTHOR

Jose Narvaez MD

Sergi Ordonez MD

Francisco Javier Narvaez MD

Magali Cruz MD

Jose Valverde MD, PhD

MR Imaging in Spondyloarthropathies: Current Status and Future Directions

PRESENTER

Jose Narvaez MD

Barcelona Spain

CO-AUTHOR

Francisco Javier Narvaez MD

Eugenio De Lama Salvador MD

Yolanda Roca MD

Joan Nolla MD

Jose Valverde MD, PhD

Radial Nerve Neuropathy: MR Findings

PRESENTER

Oscar Casado Verdugo MD

Vitoria-Gasteiz Spain

CO-AUTHOR

Jose Recondo MD

Alberto Cabrera MD

Izaskun Yurrebaso MD

Emma Salvador MD

Diagnostic Management of Small Renal Masses

PRESENTER

Diana Hernandez MD

CO-AUTHOR

Pablo De La Torre MD

Juan Ochoteco MD

Josep Alberola MD

Jordi Marti MD

Fernando Izquierdo MD

Conventional and Color Doppler Sonography of Scrotal Pathology in Children: An Update

Spain. Barcelona

PRESENTER

Celestino Aso MD

CO-AUTHOR

Goya Enriquez MD  
Carmen Piro MD  
Nuria Mayolas MD  
Joaquim Piquerias MD  
Javier Lucaya MD

#### EXCELLENCE IN DESIGN

MR Imaging of Renal Masses: Correlation with Findings at Surgery and Pathology

##### PRESENTER

Ivan Pedrosa MD  
Boston , MA  
CO-AUTHOR  
Matthew Spencer MD  
Elizabeth Genega MD  
Aria Olumi  
William Dewolf MD  
Neil Rofsky MD

Small Pulmonary Nodules: An Easy Approach to the Differential Diagnosis

##### PRESENTER

Ana Quiles MD  
Sabadell Spain  
CO-AUTHOR  
Xavier Gallardo MD  
Eva Castaner MD  
Josep Mata MD  
Damian Gil MD  
Anna Massuet MD

#### BOLSAS DE VIAJE PARA LA RSNA 2003

##### RADIÓLOGOS BECADOS

DRA. GIMENO PERIBAÑEZ M<sup>a</sup> JOSE. STAFF. HOSPITAL LOZANO BLESÁ. ZARAGOZA  
DR. ALONSO LOPEZ JOSE ANTONIO. STAFF. HOSPITAL RIO CARRION. PALENCIA  
DRA. LORENTE RAMOS ROSA M<sup>a</sup>. STAFF. HOSPITAL SANTA CRISTINA. MADRID  
DRA. MADARIAGA RUIZ BLANCA. STAFF. HOSPITAL LOZANO BLESÁ. ZARAGOZA  
DRA. MARTINEZ LEON M<sup>a</sup> ISABEL. STAFF. HOSPITAL CARLOS HAYA  
DR. RAMOS DE LA ROSA RAFAEL. STAFF. INSTITUT UNIVER. DEXEUS  
DR. CORRAL DE LA CALLE MIGUEL ANGEL. STAFF. HOSPITAL MORALES MESEGUR. MURCIA  
DRA. PERALTA SILVA M<sup>a</sup> AUXILIADORA. STAFF. HOSPITAL GRAL. DE GRANOLLERS

DRA. BERROCAL FRUTOS TERESA. STAFF. HOSPITAL LA PAZ

DR. BRANERA PUJOL JORDI. RESIDENTE 4º. HOSPITAL PARC TAUÍ

DRA. GISPERT HERRERO SUSANA. RESIDENTE. 4º VALLE DE HEBRON

DRA. QUILES GRANADO ANA MARIA. RESIDENTE 4º. PARC TAUÍ. SABADELL

DRA. ALAVA ECHEVARRIA NEREA. RESIDENTE 4º. HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN

DRA. RODRIGUEZ GÓMEZ SONIA. RESIDENTE 4º. HOSPITAL CLINICO DE BARCELONA

DRA. CHAVARRI IBAÑEZ ELENA. RESIDENTE 3º. PO-VISA. POLICLINICO VIGO S.A.

DR. BORREGO GÓMEZ JESÚS. RESIDENTE 4º. HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS

DRA. VILAPLANA LOPEZ ALEJANDRA. RESIDENTE 4º. HOSPITAL VIRGEN DEL ROCÍO. SEVILLA

DRA. GUERRA BAAMONTE ELENA. RESIDENTE 3º PO-VISA. POLICLINICO VIGO S.A.

#### MONOGRAFIAS DE LA SERAM

#### AUTOEVALUACIÓN

La Comisión Científica de la SERAM ha publicado la primera monografía sobre IMAGEN CARDIOVASCULAR AVANZADA: RM Y TC. Estas monografías se van a publicar anualmente sobre temas de interés y actualidad relevante en radiología, con la colaboración de expertos en los distintos temas tratados. Todos los socios de la Sociedad recibirán en su domicilio un ejemplar d e forma gratuita. Los no socios pueden adquirir estas Monografías de la SERAM a través de la editorial PANAMERICANA

En las Monografías aparece un cuestionario para autoevaluación que se podrá contestar online en la web ([www.seram.es](http://www.seram.es)), durante un plazo de tres meses a partir del 1 de Enero de 2004, al finalizar este plazo, el 1 de Abril de 2004, las personas que hayan contestado correctamente un 75 % de las preguntas, recibirán un Certificado de Acreditación emitido por la Comisión Científica de la SERAM, por un total de 8 Créditos no presenciales de Formación Continuada (Categoría 2).

El certificado será enviado por correo electrónico a la dirección que se haya indicado en el momento de cumplimentar el cuestionario.

13.50 h. Debate

## CURSOS Y CONGRESOS

Para más información consulte [www.seram.es](http://www.seram.es)

Seventh Annual SCMR Scientific Sessions/Euro CMR  
2004 Meeting  
February 13-15, 2004  
Barcelona, Spain

14 de Febrero

### III JORNADA DE DOPPLER EN XATIVA

Organiza: S. Radiodiagnóstico. Hospital Lluys Alcanys  
y S.R.C.V.  
XÁTIVA

#### OBJETIVOS:

Describir desde un punto de vista muy práctico la técnica de exploración con eco-doppler de mmii: posición del paciente, maniobras, detalles técnicos, problemas más frecuentes, y aclaración de dudas a medida que vayan surgiendo durante la exposición.

#### Temas de actualización

Abrir un debate sobre la aportación de las diferentes técnicas al estudio de la patología arterial de mmii.

9-11 h. «TÉCNICA DE EXPLORACIÓN CON DOPPLER DE LA PATOLOGÍA VASCULAR DE MIEMBROS INFERIORES». Dr. S. Selfa, R. Chuliá y M. Ricart (H. Xàtiva)

11.30 h. 13.10 ACTUALIZACIONES

11.30 h. Avances en el estudio de los troncos supraórticos. Valoración de las vertebrales. Dr. Arturo Estañ (H. Xàtiva)

11.50 h. Aplicaciones y limitaciones de la eco-doppler en la patología renal pediátrica. Dra. Cinta Sangüesa (H. Infantil La Fe)

12.10 h. Dolor agudo de la pantorrilla. Diagnóstico diferencial. Dra. Teresa Diago (H. Xàtiva)

12.30 h. Ecografía Doppler en el sistema musculoesquelético I

12.50 h. Ecografía Doppler en el sistema musculoesquelético II. Dr. Angel Borque (Clínica Asepeyo - S Cugat del Vallés. Barcelona)

13.10 h. MESA REDONDA

«Técnicas de imagen en el estudio de la patología arterial de mm.ii.»

Moderador: Dr. Julio Palmero (H. Clínico U.)

- AngioRM: Dr. José Martínez (H.U. Dr. Peset)

- AngioTC: Dr. Antonio Revert (H. La Rivera)

- Angiografía invasiva: Dr. J.H. García Vila (H.G. Castellón)

- Doppler: Dr. Salvador Selfa (H Xàtiva)

## INFORMEDICA 2004

3rd Congreso Virtual de Informática Médica  
TECNOLOGIA DE LA INFORMATION Y LAS COMUNICACIONES (ICT) EN EL DESARROLLO DEL SECTOR SALUD  
Del 1 al 30 de marzo en Internet  
[www.informedica.org](http://www.informedica.org)

## ECR 2004

5 al 9 de marzo  
Viena  
[www.myecr.org](http://www.myecr.org)

## XX CURSO INTERNACIONAL DE ULTRASONOGRAFÍA DIAGNÓSTICA.

25-26 de Marzo de 2.004. MADRID.

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN  
RADIOLOGIA PEDIATRICA. SERPE  
Madrid

Nº de plazas: Máximo 100

Fecha y horario:

Días: 25 y 26 de Marzo de 2004

1º día: de 9 a 15 horas de la Mañana y de 16 a 19 horas de la tarde

2º día: de 9 a 15 horas de la Mañana

## LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Salón de Actos del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús y aulas de lectura radiologica: Rx Simple, Ecografía y Escáner

Situación del Hospital :

Frente Parque Retiro

C/ Menéndez Pelayo 65

Metro: linea 9 salida Ibiza

Autobuses: Circular, 26, 20

Plano de situación

## DIRECTORES O COORDINADORES DEL CURSO:

Antonio Casanova Morcillo Radiólogo HU Gregorio Marañón

Presidente de la SERPE

Gloria Gómez Mardones Radiólogo HU Infantil Niño Jesús

Secretario de la SERPE

**INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:**

Srta. Ana Díaz. Secretaria de Radiodiagnóstico  
Teléfono: 91 5035900  
Fax: 915744669  
Correo electrónico: ggomez.hnjs@salud.madrid.org  
gloriagmar@telefonica.net  
Fecha límite de inscripción: 15 de Marzo

Cuota: 100 ♂

Forma de pago:

Ingreso: o trasferencia a Caja Madrid, indicando el nombre de la persona que se inscribe y la referencia :  
Curso de Actualización en Radiología Pediatrica

Nº de Cuenta: SOC.ESP.RADIOLOGÍA PEDIAT

Pendiente traslado cuenta (sucursal) de Barcelona  
(anterior junta)

**AVANCE DEL PROGRAMA CIENTÍFICO:****Introducción al curso:**

Presentación del Curso y objetivos

Entrega de encuesta, documentación y casos problema a los grupos de trabajo, (máximo cuatro)

**Temas a desarrollar:****Conceptos teóricos**

Sobre las técnicas mas idóneas en los síntomas clínicos mas habituales de consulta pediatrica como son: fiebre, tos, aspiraciones, reflujo, vómitos, cefalea, dolor abdominal, testicular, rectorragias, cojera, dolor articular, dolor de espalda, traumatismos, lesiones no accidentales, cuerpos extraños, infecciones, sordera, ITU etc.

Normas básicas de Radioprotección en Pediatría