

SERAM

Sociedad Española de Radiología Médica

34

Congreso Nacional

PAMPLONA 24 MAYO
27 2018

Palacio de Congresos Baluarte
23 mayo Cursos Precongreso

Programa

Secretaría Científico - Técnica:

Viajes El Corte Inglés • Congresos Científico-Médicos
Tel: + 34 91 330 05 65 / 26 • Fax: + 34 91 420 39 52
seram@viajeseci.es

SERAM
Sociedad Española de Radiología Médica



ÍNDICE

- 06 Saluda Presidente de Congreso**
- 08 Saluda Presidente Comité Científico**
- 10 Comité de Honor**
- 10 Miembros de Honor**
- 10 Medalla de Oro**
- 20 Cronograma**
- 22 Cursos Específicos**
- 28 Lectura de Casos**
- 32 Programa Científico**
- 206 Simposium Comerciales**
- 208 Sesiones Comerciales**
- 210 Mesas Redondas**
- 212 Novedades Tecnológicas**
- 214 VI Encuentro de Radiólogos**
- 216 Información General**

SALUDA PRESIDENTE DEL CONGRESO

Estimados compañeros y amigos,

Como presidente de la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) es un placer y un honor para mí tener la oportunidad de presentaros nuestro XXXIV Congreso Nacional, que celebraremos los días 24 a 27 de mayo de 2018 en la ciudad de Pamplona, en el céntrico y moderno Baluarte – Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra, y que será precedido el día 23 por los tradicionales Cursos Precongreso.

Este evento es el más importante de la Sociedad, en el que tenemos la oportunidad de reunirnos para compartir conocimiento, avances científicos y experiencias profesionales con nuestros referentes nacionales, así como descubrir a las nuevas generaciones que se abren camino en nuestro entorno profesional y que constituyen el futuro de nuestra sociedad.

En primer lugar, debo agradecer a todos los que hacen posible de forma directa que un evento de estas características sea posible; un muy importante número de compañeros lleva meses trabajando desinteresadamente para confeccionar un programa que sea atractivo e ilusionante para todos nosotros, y muchos más conforman un amplio panel de ponentes que trabajarán para hacernos partícipes de su experiencia y transmitirnos su conocimiento, que se complementará con las aportaciones en forma de comunicaciones orales y electrónicas a las que estamos acostumbrados y que reflejan el alto nivel profesional y científico del colectivo del que formamos parte. En segundo lugar, nuestro agradecimiento también a la industria que nos acompaña con sus desarrollos tecnológicos, que tanto condicionan el crecimiento de nuestra especialidad y sin cuya presencia un evento radiológico nacional no estaría completo ni sería posible.

La organización de nuestro Congreso Nacional se enfrenta a múltiples retos, y en esta XXXIV edición, a los ya habituales hay que añadir algunos específicos; unos vienen determinados por los nuevos escenarios que se nos presentan fruto de los nuevos códigos éticos y de transparencia en las transferencias de valor a la formación médica de los que, en forma de autorregulación y como traspisión a regulaciones europeas, se han dotado las empresas agrupadas en FENIN y Farmaindustria. En este contexto aún se nos plantean algunos interrogantes, que necesariamente deberán desvelarse en los próximos meses y que confiamos lo hagan de forma satisfactoria para todos, como no puede ser de otra manera. Por otra parte, tenemos los retos que nosotros mismos nos hemos planteado en esta edición, con la intención de adaptarnos a los tiempos con propuestas innovadoras para nuestro congreso.

Entre otras novedades, hemos incorporado al programa científico una vocalía de Biotecnología, queremos potenciar el papel de los aspectos prácticos del congreso y el contacto con los expertos, en actividades interactivas y talleres, y aprovechar el potencial que ofrece la concentración de un número tan importante de profesionales para impactar en la mejora de nuestra visibilidad a través de acciones de comunicación externa en los medios y redes sociales y con la presencia de pacientes en nuestro congreso, a los que, al fin y al cabo, está dirigida nuestra actividad profesional y a los que debemos llegar con nuestros mensajes, al tiempo que nos hacemos eco de sus necesidades e inquietudes.

Para acabar, por primera vez nuestro congreso estará disponible online. La presencia física en el congreso tiene unos beneficios innegables, por la proximidad y posibilidad de interrelación con los expertos y con nuestros iguales, por la interactividad de algunas actividades y por el valor práctico que aportan los talleres, entre otras; pero no es menos cierto que la versión online ofrece la posibilidad de asistir a actividades simultáneas a las que escogemos para acudir físicamente, permite volver a escuchar charlas que nos resulten de especial interés, y hace accesible gran parte del congreso a todos aquellos compañeros que, por una u otra razón, no puedan desplazarse a la ciudad donde se lleve a cabo. Además, aumenta ostensiblemente el potencial de difusión del evento, haciéndolo accesible en cualquier parte del mundo, lo que puede ser especialmente relevante en el ámbito de nuestras sociedades convenidas en Latinoamérica.

Estamos seguros de que todos los esfuerzos e ilusiones depositados en la organización del congreso se verán de nuevo recompensados con vuestra participación activa en él; esperamos satisfacer las expectativas de todos nosotros y que el Congreso de la SERAM sea un éxito una vez más.

A la espera de vernos en Pamplona, recibid un cordial saludo,

Dr. Àngel Gayete Cara
Presidente de la SERAM



SALUDA PRESIDENTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO

Queridos compañeros,

Es un orgullo y un reto poder preparar la organización del programa científico del evento más importante de la Radiología Española que tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Pamplona del 23 al 27 de Mayo de 2018.

El programa científico del Congreso se ha elaborado con el objetivo de integrar las distintas áreas de la Medicina con nuestra especialidad, conjuntamente a las distintas y múltiples disciplinas vinculadas, desde la tecnología a cualquier área del conocimiento; además de la Industria. Precisamente se ha incluido la nueva vocalía de Biotecnología/informática y se ha mantenido la vocalía de Técnicos; para poder integrar nuestra especialidad en el contexto clínico-tecnológico más adecuado y avanzado de la medicina actual de forma multidisciplinar.

El programa se iniciará el miércoles 23 de Mayo con tres cursos precongreso. Se repite el curso de "editorialismo", para ofrecer la formación imprescindible en publicación científica. Se ha planificado un curso interactivo de aprendizaje de "la radiología general basada en casos". El tercer curso trata de los "fundamentos en la interpretación de la imagen oncológica".

Desde el jueves 24 de Mayo hasta la mañana del domingo 27 de Mayo tendrán lugar todas las actividades científicas que las distintas vocalías han planificado: sesiones de formación, científicas, actualización, talleres, sesiones interactivas, lectura de casos y la novedad de la defensa de pósters en algunas vocalías. Existen las sesiones transversales imprescindibles entre distintas subespecialidades o distintas áreas del conocimiento; incluso con la vocalía de los técnicos y sesiones en colaboración con la Industria. El programa incluye sesiones desde nivel básico hasta sesiones con el más alto nivel de especialización. En las distintas sesiones del congreso se especifica el nivel de dificultad; nivel I: residente; nivel II: radiología general y nivel III: especialización.

Quiero agradecer a todos los miembros del Comité Científico el esfuerzo para preparar este programa y esperamos que pueda ser del máximo interés para todos los profesionales implicados en la imagen médica; empezando por los estudiantes de medicina, que también tienen una sesión en el congreso.

Deseamos que exista una gran participación, para que las actividades del congreso sean fructíferas y que pueda repercutir en que nuestra especialidad sea una disciplina imprescindible, fundamental e influyente en las decisiones clínicas que la medicina actual requiere en beneficio de los pacientes.

Finalmente, conjuntamente al intercambio de conocimientos también podremos disfrutar de las actividades sociales, para que el Congreso sea una enriquecedora experiencia personal y profesional.

¡Os esperamos en Pamplona!

Dr. Joan Carles Vilanova Busquets
Presidente del Comité Científico

SALUDA PRESIDENTE DEL COMITÉ LOCAL

Como Presidente del Comité Local y en nombre de todos los radiólogos de Navarra, me siento muy honrado en daros la bienvenida a Pamplona en el 34 Congreso Nacional de la SERAM.

Mi bienvenida va unida al deseo de que éste sea un gran congreso donde compartamos, aprendamos e integremos los avances científicos de nuestra especialidad, pero que sobre todo nos sirva de impulso para llevar soluciones a nuestros pacientes y ánimo para emprender nuestras propias vías de investigación para el pleno desarrollo de nuestra labor como radiólogos y para el bien de la población.

También en ese espíritu, desde la Asociación de Radiólogos de Navarra, la filial de la SERAM, hemos querido que este congreso se diferencie por mirar hacia el paciente, el centro y la razón de ser de nuestra profesión. Para ello, hemos organizado encuentros con pacientes y con asociaciones de pacientes, encuentros que estarán abiertos a la asistencia de la población y hacernos así con ellos más visibles a la sociedad y compartiendo con la gente nuestras inquietudes, nuestros avances y nuestro tiempo. Y para compartir más momentos y tiempo con la población general, también se ha organizado una carrera popular por la ciudad a la que estáis todos invitados a participar. Por supuesto, sabemos que vuestro mayor grado de complicidad con la gente de la ciudad lo tendréis por las calles de Pamplona en lo que aquí es todo un acontecimiento social y por lo que hay que dejarse tentar: nuestra gastronomía, de la que me consta que ha sido una de las primeras ideas que les ha venido a la mente a muchos de vosotros al enterarse que el congreso se celebraba en Pamplona.

Espero que disfrutéis de unos días inolvidables de experiencias científicas y personales en Pamplona, una ciudad cómoda, verde, "caminable" y con un rico patrimonio fruto de su diversidad natural y cultural.

Para muchos de vosotros, Pamplona está marcada por múltiples rincones que recuerdan las fiestas de San Fermín y el Camino de Santiago. Pero lo primero que vais a encontrar al llegar es una de las ciudades españolas con más zonas verdes urbanas, además de extensas murallas, grandes zonas peatonales y comerciales, bien urbanizada, con un excelente transporte público, con un casco antiguo acogedor y dinámico y con mínimos niveles de contaminación.

Pamplona fue fundada en el año 75 AC por el general romano Pompeyo sobre un pequeño poblado vasco y le dio su nombre: Pompaelo. Visigodos y musulmanes vivieron luego en ella durante siglos hasta la Edad Media. Es entonces cuando tiene su importancia el reino de Pamplona primero y luego el de Navarra, tiempo en el que el Camino de Santiago atraviesa la ciudad, enriqueciéndola de especial manera en estos siglos con una gran diversidad cultural fruto de asentamientos e intercambios. En 1512 se incorpora ya al resto de España y es entonces cuando se construye la Ciudadela. Y desde entonces la ciudad continúa su andadura combinando sus tradiciones con la modernidad manteniendo siempre una conciencia social permanente.

Os invito a que estos días disfrutéis de uno de los recintos amurallados mejor conservados de España, de los múltiples y variados parques y jardines de la ciudad, de la catedral que esconde uno de los claustros góticos más bellos y originales de Europa, que recorráis las calles del encierro, el ayuntamiento, la plaza del Castillo, el café Iruña y todos los lugares recogidos en los libros de Hemingway. Pero además, os animo a otras opciones culturales visitando también el Museo de Navarra donde se recoge nuestra historia, el Museo de arte contemporáneo de la Universidad de Navarra con obras de Picasso, Tapies o Kandinsky y el Museo del escultor Jorge Oteiza situado junto a la ciudad.

En Pamplona, amamos nuestras raíces y nuestra historia, pero vivimos mirando al futuro, siendo pioneros en energías renovables, pioneros en medicina y educación y con un rico tejido industrial, siendo la segunda comunidad española que más invierte en innovación y todo lo que esto implica. También paseando por una ciudad con una gran calidad de vida.

Y si os quedáis algún día más, no dejéis de visitar los bosques, montes y valles de los Pirineos, el románico, los castillos y monasterios de la zona media y los paisajes variados y huertas de la Ribera de Navarra. Y sobre todo, disfrutad de la rica y variada gastronomía en todos estos sitios y de la calidez de sus gentes.

Me despido ya con la ilusión de que dentro de un tiempo, cuando recordéis este congreso, se os dibuje siempre una sonrisa en la cara. Que disfrutéis estos días en el congreso y en la ciudad y que volváis muchas veces a Pamplona y a Navarra.

Dr. Jesús Pueyo Villoslada
Presidente del Comité Local

COMITÉ DE HONOR

Consejero de Sanidad del Gobierno de Navarra
Ilmo. Sr. D. Fernando Domínguez Cunchillos

Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Navarra
Dr. D. Rafael Teijeira Álvarez

MIEMBROS DE HONOR

Dr. Jorge Soto Jiménez
Dr. Salutario Martínez
Dr. Filipe Caseiro

MEDALLAS DE ORO

Dr. Ángel Morales Santos
Dr. Eduardo Fraile Moreno
Dr. Joaquín Ferreirós Domínguez

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente de la SERAM
Ángel Gayete Cara
Presidente Comité Científico
Joan Carles Vilanova Busquets
Presidente Comité Organizador Local
Jesús Pueyo Villoslada

Presidente Comité Científico
SERAM 2020
José Mª Artigas Martín
Presidente Saliente
José Luis del Cura Rodríguez

Vicepresidente
Pablo Valdés Solís
Secretaria General
Fátima Matute Teresa
Responsable de Finanzas
José Martel Villagrán

Responsable Científico
Antonio Luna Alcalá
Responsable Asunto Profesionales
Gloria Gómez Mardones
Responsable Comunicaciones
Juan Calabia del Campo

Responsable Formación
Francisco Sendra Portero
Responsable Esratégico
Miguel Ángel Trapero García
Responsable Publicaciones
Alex Rovira Cañellas
Responsable Asunto Sociales
Jesús Pueyo Villoslada

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL

Presidente
Jesús Pueyo Villoslada
Secretaria
Mª Carmen Bacaicoa Saralegui
Vocal 1
Gorka Bastarrika Alemañ
Vocal 2
José Ignacio Bilbao Jaureguízar
Vocal 3
Fernando Idoate Saralegui
Vocal 4
Gloria Jiménez López de Oñate
Vocal 5
Luis Miranda Orellana

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente
Joan Carles Vilanova Busquets
Vicepresidente
José Mª Artigas Martín
Presidente Comité Científico Bilbao
2016
José Carmelo Albillos Merino
Secretario
María José Ereño Ealo
Responsable Publicaciones
Antonio Luna Alcalá
Responsable Innovación y TIC
Juan Calabia del Campo
Responsable de Lectura de Casos
Ernesto Belmonte Castán

VOCALÍA ABDOMEN

Vocal Abdomen
Lourdes del Campo del Val

Subvocales Abdomen
Ramiro Méndez Fernández
Enrique de Miguel Campos
Mª Carmen Sebastiá Cerqueda
Elena Parlorio de Andrés
Javier Encinas de la Iglesia
José Carlos Gallego Ojea

VOCALÍA FORMACIÓN

Vocal Formación
Carlos Muñoz Núñez

Subvocales Formación
Concepción González Hernando
Saturnino González Ortega
Luis Martí-Bonmatí
Salvador Pedraza Gutiérrez
Francisco Sendra Portero

VOCALÍA GESTIÓN Y CALIDAD

Vocal Gestión y Calidad
Mariana Rovira Cañellas

Subvocales Gestión y Calidad
Carmen Martínez Serrano
Ángeles Franco López
José Mª Maiques Llácer

VOCALÍA MAMA

Vocal Mama
Rosa Mallo Alonso

Subvocales Mama
Elena Cintora León
Luis Pina Insausti
Javier Torrens Martínez
Sara Romero Martín

VOCALÍA MUSCULOESQUELÉTICO

Vocal Musculoesquelético
Rosa Mónica Rodrigo del Solar

Subvocales Musculoesquelético
José Acosta Batllé
Jesus Dámaso Aquerreta Beola
Luis Gúzman Álvarez
Óscar Casado Verdugo

VOCALÍA NEURORADIOLOGÍA

Vocal Neurorradiología
Teresa Cabada Giadas

Subvocales Neurorradiología
Federico Ballenilla Marco
Mario Prenafeta
Beatriz Brea Álvarez
Antonio López Rueda

VOCALÍA PEDIATRÍA

Vocal Pediatría
Ángel Miguel Lancharro Zapata

Subvocales Pediatría
Yolanda Ruiz Martín
Mª Isabel Martínez León
Fermín Sáez Garmendia
Emilio José Inarejos Clemente

VOCALÍA TÓRAX

Vocal Tórax
Carmen Trinidad López

Subvocales Tórax
Ivan Vollmer Torrubiano
Marta Tomás Mallebrera
Silvia Cisneros Carpio
Carlos Delgado Sánchez-Gracián

VOCALÍA ULTRASONIDOS

Vocal Ultrasonidos
José Luis del Cura Rodríguez

Subvocales Ultrasonidos
Rosa Landeras Álvaro
Rosa Zabala Landa
Pedro Seguí Azpilicueta
Tomás Ripollés González
José Ánge Jiménez Lasanta

VOCALÍA URGENCIAS

Vocal Urgencias
Mª Luz Parra Gordo

Subvocal Urgencias
Gorka Arenaza Choperena
Aurea Díez Tascón
Ana Blanco Barrios
Juan Calvo Blanco

VOCALÍA VASCULAR E INTERVENCIONISTA

Vocal Vascular e Intervencionista
Elena Lonjedo Vicent

Subvocales Vascular e Intervencionista
Javier Irurzun López
Susana Sanmartino González
Luis Zurera Tendero
Mariano Magallanes

VOCALÍA BIOTECNOLOGÍA E INFORMÁTICA

Vocal Biotecnología e informática
Juan Calabia del Campo

Subvocales Biotecnología e informática
Joan Carles Vilanova Busquets
Carlos Muñoz Núñez

VOCALÍA TÉCNICOS

Vocal Técnicos
Joan Baños Capel

Subvocales Técnicos
Joan Carles Vilanova Busquets
María José Ereño Ealo

Presidente Comité Organizador
Ángel Gayete Cara

Responsable Científico SERAM
Antonio Luna Alcalá

Secretaria General SERAM
Fátima Matute Teresa

MIEMBRO DE HONOR

Dr. D. Filipe Caseiro Alves



Filipe Caseiro Alves graduated as M.D. from the Faculty of Medicine, University of Coimbra, Portugal, in 1982. He completed his residency in Radiology at the University Hospital of Coimbra. He is a board-certified radiologist, and completed the European Certificate of Clinical Sonography in 1991. In 1998, he obtained the Doctorship in Internal Medicine, Radiology. Dr. Caseiro Alves completed his training at the Hospital Henri Mondor in Paris with special focus in Abdominal Imaging. Since 2007, he is Full Professor of Radiology at the Faculty of Medicine, University of Coimbra.

He is Head of the Imaging Department of the University Hospital of Coimbra since 2006.

Dr. Caseiro Alves has been President of the Radiology Board, Portuguese Medical Society (2003-2005). He is a member of the Portuguese National Academy of Medicine since 2011. He is President of the Portuguese Society of Radiology, SPRMN, since 2015. Dr. Caseiro Alves is Co-founder and Member of the Scientific Council of the Coimbra Institute for Biomedical Imaging and Translational Medicine (CIBIT). He has served as President, Committee Chair or in Board of Directors of several Radiological Societies, such as European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR), European Congress of Radiology (ECR) and European School of Radiology (ESOR). He is honorary membership of the Spanish Society of Abdominal Radiology (SEDI). He is Director of the Residency Program, University Hospital Coimbra, Portugal since 1998, Visiting Professor, University of Toronto and McMaster, Canada, 2013 and Visiting Professor, University of Montreal and McGill, Canada, 2015.

His main fields of research are: hepato-biliary Imaging, abdominal Imaging, oncologic Imaging, MRI contrast agents, computed tomography and magnetic resonance imaging. He is and has been involved as Academic mentorship and involved in multiple Research Projects.

Dr. Caseiro Alves has presented invited lectures in many scientific meetings and courses. He authored or co-authored more than 130 peer-reviewed scientific papers (listed in PubMed) and more than 8 book chapters. He has received several international awards. Dr. Caseiro Alves is past/current reviewer of several national and international journals and associate editor of Abdominal Radiology.

MIEMBRO DE HONOR

Dr. D. Jorge Soto Jiménez

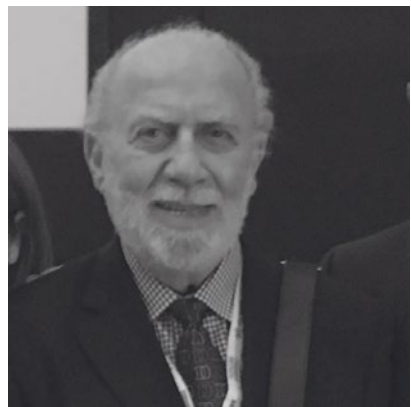


El Dr. Jorge A. Soto es actualmente Profesor de Radiología en la Facultad de Medicina de Boston University y Director del Departamento de Radiología, del Boston Medical Center en Boston, Massachusetts. El Dr. Soto es Médico y Radiólogo del Instituto de Ciencias de la Salud en Medellín Colombia y luego completó el Fellowship en Imágenes del Abdomen en el Departamento de Radiología de Boston University. Sus intereses principales son las imágenes del sistema pancreatico-biliar y las urgencias abdominales traumáticas y no traumáticas.

El Dr. Soto tiene más de 130 publicaciones en revistas internacionales, 80 artículos de revisión y capítulos, y ha sido editor de 7 libros científicos. Ha recibido numerosos premios y reconocimientos, incluyendo el Marshak Award de la Sociedad de Radiología Abdominal en 2011 y el Honored Educator Award otorgado por la RSNA, en 2013, 2014, 2015 y 2017. El Dr. Soto es Editor Asociado de Abdominal Imaging y Fellow de la Sociedad de Radiología Abdominal y de la Sociedad de Radiología de Urgencias. Ha sido Profesor Invitado e invitado como ponente en congresos nacionales e internacionales en múltiples ocasiones.

MIEMBRO DE HONOR

Dr. D. Salutario Martínez de la Vega



El Dr. Salutario Martínez nació en La Habana, Cuba y se graduó de la Escuela de Medicina de la Universidad de La Habana en 1961. Trabajó como médico asistente en Práctica Privada en Radiología del 1962 al 1966 y como Asistente de Radiología en Hospital General hasta el 1967. Después de siete años de intentarlo, logró salir de Cuba hacia Madrid. Realizó Internado en Ohio en 1967 y finalizó la Residencia en Radiología en la Universidad de Duke en 1971. Hizo un Fellowship en Patología en A.F.I.P. en Washington. D.C. Fue promovido a Profesor Asistente del Departamento de Radiológica de Duke en 1971 y a Profesor Asistente de Cirugía

Ortopédica y Profesor titular de Radiología en 1984 hasta el presente.

El Dr. Martínez fue nombrado Profesor Director de la Sección Musculoesquelética del Departamento de Radiología en 1984 hasta 1991. Durante sus funciones como Director se dedicó a establecer contactos en diferentes países de Latino América y especialmente de España abriendo oportunidades a múltiples estudiantes y residentes a participar en Fellowships observando los avances tecnológicos de la Radiología en el Centro Médico de la Universidad de Duke. Creó el Fellowship de Visitantes Hispanos para proveer oportunidades a decenas de estudiantes de habla Hispana, con quienes ha continuado colaborando en consultas e investigación. Durante un homenaje de su retiro de la práctica la Universidad de Duke creó la Beca Salutario Martínez para continuar la labor de proveer a estudiantes de habla Hispana la oportunidad de visitar como Fellows de Radiología en el Hospital Universitario de Duke donde continúa como Profesor. En cuanto al área de investigación en Radiología, el Dr. Martínez ha sido un prolífico investigador con más de 100 publicaciones en el campo de la Radiología Musculoesquelética y de tumores blandos, con presentaciones en más de 50 ciudades en diferentes partes del mundo. Actualmente, el Dr. Martínez continúa su incansable labor de investigación incorporando a estudiantes y colegas en el área, manteniendo cercana colaboración con radiólogos españoles.

MEDALLA DE ORO

Dr. D. Ángel Morales Santos



Titulaciones:

- Estudios de la Licenciatura Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid: Finalización 1976.
- Residencia Radiodiagnóstico en Hospital Universitario Donostia de San Sebastián: Finalización 1980.

Actividad asistencial:

- Médico Adjunto del Servicio de Radiología, Hospital Universitario Donostia: 1980 a 2003.
- Jefe de Sección del Servicio de Radiología, Hospital Universitario Donostia: en activo.
- Áreas de dedicación: radiología abdominal, calidad, seguridad asistencial y radiología legal.

Actividad científica:

- Libros o capítulos en libros: 16.
- Nº Publicaciones en revistas: 30.
- Trabajos en Congresos nacionales e internacionales: 40.
- Ponencias - Conferencias en cursos, jornadas etc. 147.

Actividad asociativa SERAM y sus Secciones:

- Vocal y tesorero de la Junta Directiva de SEUS (Sociedad Española de Ultrasonidos): 1998 - 2008.
- Vocal y Secretario de la SEGECA (Sociedad Española de Gestión y Calidad en Radiología): 2008 - 2015.
- Vocal de la Junta Directiva de SERAM (Sociedad Española de Radiología): 2006-2008; Responsable de asuntos profesionales.
- Vocal de la Junta Directiva de SERAM (Sociedad Española de Radiología): 2012 - 2016; Responsable estratégico.
- Tesorero Fundación Española de Radiología: 20016 - en activo.

MEDALLA DE ORO**Dr. D. Eduardo Fraile Moreno**

Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Radiodiagnóstico por el sistema MIR en la Clínica Puerta de Hierro de Madrid. Doctor en Medicina por la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.

Ha sido jefe de servicio del hospital universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares en Madrid, director técnico de la Unidad central de radiodiagnóstico de la Comunidad de Madrid, Presidente de la Sociedad Española de Radiología y secretario general del Colegio Interamericano de

radiología, profesor asociado en ciencias de la salud en la universidad de Alcalá y en la actualidad desempeña los cargos de director médico y del departamento de radiología del hospital San Francisco de Asís y de profesor coordinador radiología en la Universidad Francisco de Vitoria de Madrid. Sus áreas de investigación se centran en la digitalización de la imagen, la gestión y dirección y la protección radiológica

MEDALLA DE ORO**Dr. D. Joaquín Ferreirós Domínguez**

Licenciado en Medicina en 1975 en la Universidad de Santiago de Compostela con Premio Nacional Fin de Carrera. Especialidad MIR en Medicina Interna (1976-1979) y en Radiodiagnóstico (1979-1983). Doctor en Medicina en 1987 con Premio Extraordinario.

Profesor Asociado de Radiodiagnóstico en la Universidad Complutense de Madrid desde 1988. Jefe de Sección de Radiología Torácica y Cardíaca en el Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario de San Carlos en Madrid desde 1995.

Bibliotecario de la SERAM entre 1990 y 1994. Director Editor de la revista Radiología entre 1999 y 2007, habiéndose conseguido en 2006 la inclusión de Radiología en Medline. Presidente de la SEICAT en 2013-2014, habiendo sido miembro de su Junta Directiva entre 2006 y 2016. Premio SERAM a la Profesión en 2014.

CRONOGRAMA

SESIONES	HORARIO	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:30 - 08:35		Presentación. <i>Moderadores</i>
	08:35 - 09:05		Comunicaciones orales (x3)
	09:05 - 09:30		Curso de Refresco. <i>Ponente</i>
	09:30 - 09:55		Curso de Refresco. <i>Ponente</i>
	09:55 - 10:00		Conclusiones
	10:30 - 10:35		Presentación. <i>Moderadores</i>
	10:35 - 11:00		Curso de Actualización. <i>Ponente</i>
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	11:00 - 11:25		Curso de Actualización. <i>Ponente</i>
	11:25 - 11:30		Conclusiones
	11:30 - 12:15	CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA	
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	12:15 - 12:20		
	12:20 - 12:45		
	12:45 - 13:10		Conferencia Inaugural
	13:10 - 13:35		
	13:35 - 14:00		
	14:00 - 15:30	ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH	
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	15:30 - 15:35		Presentación. <i>Moderadores</i>
	15:35 - 16:15		Curso Categórico / Controversias / Debates / Sesiones Interactivas <i>Ponente</i>
	16:15 - 16:45	15:00 - 19:00 CURSOS PRECONGRESO	Comunicaciones orales (x3)
	16:45 - 17:25		Curso Categórico / Controversias / Debates / Sesiones Interactivas <i>Ponente</i>
	17:25 - 17:45		Comunicaciones orales (x2)
	17:45 - 18:00		Discusión
	17:45 - 18:45		Reunión Secciones

CRONOGRAMA

VIERNES 25	SÁBADO 26	DOMINGO 27
Presentación. <i>Moderadores</i>	Presentación. <i>Moderadores</i>	Presentación. <i>Moderadores</i>
Comunicaciones orales (x3)	Comunicaciones orales (x3)	Comunicaciones orales (x3)
Curso de Refresco. <i>Ponente</i>	Curso de Refresco. <i>Ponente</i>	Curso de Refresco. <i>Ponente</i>
Curso de Refresco. <i>Ponente</i>	Curso de Refresco. <i>Ponente</i>	Curso de Refresco. <i>Ponente</i>
Conclusiones	Conclusiones	Conclusiones
Presentación. <i>Moderadores</i>	Presentación. <i>Moderadores</i>	Presentación. <i>Moderadores</i>
Curso de Actualización. <i>Ponente</i>	Curso de Actualización. <i>Ponente</i>	Curso de Actualización. <i>Ponente</i>
Curso de Actualización. <i>Ponente</i>	Curso de Actualización. <i>Ponente</i>	Curso de Actualización. <i>Ponente</i>
Conclusiones	Conclusiones	Conclusiones
CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA		
Lectura de casos junior. Eye of the tiger	Presentación. <i>Moderadores</i>	Presentación. <i>Moderadores</i>
	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>
	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>
	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>
	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>	Sesiones Generales / Sesiones libres / Defensa Pósters <i>Ponente</i>
ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH		
Presentación. <i>Moderadores</i>	Premios Póster y Menciones Honoríficas	
	Curso Categórico / Controversias / Debates / Sesiones Interactivas <i>Ponente</i>	
	Comunicaciones orales (x3)	Lectura de casos. A.I.
Comunicaciones orales (x2)	Curso Categórico / Controversias / Debates / Sesiones Interactivas <i>Ponente</i>	
	Comunicaciones orales (x2)	
	Discusión	
	Reunión Secciones	



Cursos Específicos

- 23** **Curso Precongreso Editorialismo**
- 24** **Curso Precongreso Oncología**
- 25** **Curso Precongreso Casos**

MIÉRCOLES 23 DE MAYO

SALA GOLA

CURSO PRECONGRESO I. EDITORIALISMO

Coordinadores: Álex Rovira Cañellas y José M^a García Santos

15:00-15:05	Presentación Alex Rovira Cañellas y Jose M ^a García Santos
15:05-15:35	¿Por qué y dónde publicar? José M ^a García Santos
15:35-16:05	Publicaciones depredadoras. Álex Rovira Cañellas
16:05-16:35	¿Cómo escribir un artículo científico? Gorka Bastarrika Alemañ
16:35-17:00	DESCANSO
17:00-17:30	Revisión y lectura crítica de artículos científicos. Cristina García Villar
17:30-18:00	Aspecto éticos. Angel Morales Santos
18:00-18:30	Becas editoriales en Radiología. Antonio López Rueda
18:30-19:00	Discusión

MIÉRCOLES 23 DE MAYO

SALA SAN ANTÓN

CURSO PRECONGRESO II.

Fundamentos en la interpretación de la imagen oncológica.

Coordinador: Antonio Luna Alcalá y Joan Carles Vilanova Busquets

15:00-15:05 Presentación

Antonio Luna Alcalá y Joan Carles Vilanova Busquets

15:05-15:35 Bases de la imagen funcional.

Antonio Luna Alcalá

15:35-16:00 Claves del informe oncológico.

Joan Carles Vilanova Busquets

16:00-16:30 Cómo integrar la información cuantitativa en el informe oncológico.

Luis Martí-Bonmatí

16:30-16:50 DESCANSO

16:50-17:20 Errores comunes en la interpretación oncológica.

Isabel Vivas Pérez

17:20-17:50 Qué necesita el oncólogo del radiólogo.

Salvador Martín Algarra

17:50-18:20 Criterios específicos de valoración de respuesta terapéutica.

Sandra Baleato González

18:20-18:50 Papel del big data e inteligencia artificial en la imagen oncológica.

Pablo Valdés Solis

18:50-19:00 Discusión

MIÉRCOLES 23 DE MAYO

SALA CÁMARA

CURSO PRECONGRESO III.

Radiología basada en casos.

Coordinadores: Alberto Cabrera Zubizarreta y Roberto García Figueiras

15:00-15:05 Presentación

Alberto Cabrera Zubizarreta y Roberto García Figueiras

15:05-15:30 Radiología torácica

Eva Castañer González

15:30-15:55 Neuroradiología.

Alberto Cabrera Zubizarreta

15:55-16:20 Radiología de mama.

Miguel Chiva de Agustín

16:20-16:45 Radiología musculoesquelético.

José Manuel Morales Pérez

16:45-17:15 DESCANSO

17:15-17:40 Radiología de urgencias.

Mª Luz Parra Gordo

17:40-18:05 Radiología pediátrica.

Fermín Sáez Garmendia

18:05-18:30 Radiología vascular.

Elena Lonjedo Vicent

18:30-18:55 Radiología abdominal.

Roberto García Figueiras

18:55-19:00 Clausura

Conferencia Inaugural

Menciones Honoríficas

28 Conferencia Inaugural

29 Menciones Honoríficas

CONFERENCIA INAUGURAL

JUEVES 24 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

- | | |
|---|--|
| <p>12:15-13:15 Acto de inauguración</p> | |
| <p>13:15-13:20 Presentación
Ángel Gayete Cara. Presidente de la SERAM
Joan Carles Vilanova Busquets. Presidente Comité Científico SERAM</p> | |
| <p>13:20-13:40 Forces reshaping the future of Radiologists and the role of Radiology
Vijay Rao. Presidenta de la RSNA</p> | |
| <p>13:40-14:00 Las nuevas tecnologías y el futuro de la Radiología.
La visión de la SERAM
Pablo Valdés Solís. Vicepresidente de la SERAM</p> | |

MENCIONES HONORÍFICAS

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

- | | |
|--|--|
| <p>16:00-16:30 ENTREGA DE MEDALLAS DE ORO</p> | |
| <p>16:00-16:10 Dr. Joaquín Ferreirós Domínguez
Presenta: José Luís del Cura Rodríguez</p> | |
| <p>16:10-16:20 Dr. Eduardo Fraile Moreno
Presenta: José Luís del Cura Rodríguez</p> | |
| <p>16:20-16:30 Dr. Ángel Morales Santos
Presenta: José Luís del Cura Rodríguez</p> | |
| <p>16:30-17:00 NOMBRAIMIENTO MIEMBROS DE HONOR</p> | |
| <p>16:30-16:40 Dr. Filipe Caseiro Alves
Presenta: Ángel Gayete Cara</p> | |
| <p>16:40-16:50 Dr. Salutario Martínez de la Vega
Presenta: Ángel Gayete Cara</p> | |
| <p>16:50-17:00 Dr. Jorge Soto Jiménez
Presenta: Ángel Gayete Cara</p> | |

Lectura de Casos

32 Lectura de casos junior

33 Lectura de casos



VIERNES 25 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

Responsables: Ernesto Belmonte Castán y Beatriz Consola Maroto

**12:15 - 14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR.
EYE OF THE TIGER**

Caso 1. Ferrán Bosch Barragán

Caso 2. José Antonio Calderón Navarrete

Caso 3. Joana Elejondo Oddo

Caso 4. Aurora Bolívar Puente

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

Responsables: Ernesto Belmonte Castán y Beatriz Consola Maroto

17:00 - 18:30 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS A.I.

Caso 1. Tórax

Ana Lucía Muñoz Ruiz

Caso 2. Mama

Javier Torréns Martínez

Caso 3. Abdomen

Gregorio Martínez Benítez

Caso 4. Musculoesquelético

Silvia Martín Martín

Caso 5. Pediatría

Emilio Inarejos Clemente

Caso 6. Neurorradiología

Eloisa Santos Armentia

Programa Científico

- 36** Abdomen
- 50** Biotecnología
- 64** Formación
- 78** Gestión y Calidad
- 92** Mama
- 106** Muscoesquelético
- 120** Neurorradiología
- 134** Pediatría
- 148** Técnicos
- 156** Tórax
- 170** Ultrasonidos
- 182** Urgencias
- 196** Vascular e Intervencionista

ABDOMEN

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	PRINCIPAL	SÁBADO 26	HORARIO	SÁBADO 26	CÁMARA
		SAN ANTON							
	08:30 - 08:35	Presentación. <i>Enrique de Miguel Campos y Lourdes del Campo del Val</i>	08:30 - 08:35	<i>Mª Carmen Subías Cerqueira y Ramiro Méndez Fernández</i>	Presentación. 08:30 - 08:35 <i>Javier Encinas de la Iglesia y Elena Parlorio de Andrés</i>	Presentación. 08:30 - 08:35 <i>Javier Encinas de la Iglesia y Elena Parlorio de Andrés</i>	08:30 - 08:35	<i>José Carlos Gallego Ojea y Ma Carmen Sebastiá Cerqueda</i>	Presentación.
	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 08:55 Comunicaciones orales (x2)	08:35 - 09:05 Comunicaciones orales (x2)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	Comunicaciones orales (x3)
FORMACIÓN CONTINUADA	09:05 - 09:30	NIVEL I. Papel de la imagen en la evaluación del Hepatocarcinoma. Li-RADS 2017. <i>Isabel Vivas Pérez</i>	09:05 - 09:30	NIVEL I. Evaluación con RM de las masas renales. <i>Ivan Pedrosa</i>	NIVEL II. Cáncer de próstata RM, PET o ambas en el diagnóstico inicial y en las recidivas. <i>Manuel Recio Rodríguez y Antonio Maldonado Suárez</i>	NIVEL II. Evaluación del cáncer de recto pre y postoperatorio. <i>Juan Ramón Ayuso Coella</i>	09:05 - 09:30	<i>09:05 - 09:30</i>	NIVEL I. Imagen funcional en el páncreas. <i>Sandra Baleato González</i>
	09:30 - 09:55	NIVEL I. Cáncer hepático en el. Hígado no cirrótico y presentaciones no habituales. <i>Jordi Rimoldi Gibert</i>	09:30 - 09:55	NIVEL I. Evaluación y estadificación del cáncer de vejiga y tumores urológicos. <i>Jerónimo Barrera Ortega y Ramiro Méndez Fernández</i>	NIVEL I. Cómo estamos utilizando las distintas técnicas de imagen en la patología renal. <i>Carlos Nicolau Molina</i>	NIVEL II. Cáncer de colon nuevos avances en la estadificación y pronóstico. <i>Roberto García Figueras</i>	09:30 - 09:55	<i>09:30 - 09:55</i>	NIVEL I. Enfermedad de Crohn: Correlación entre US y RM enterográfica. <i>José Vizuetel Río</i>
	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	Conclusiones
	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Enrique de Miguel Campos y Lourdes del Campo del Val</i>	10:30 - 10:35	<i>Mª Carmen Subías Cerqueira y Ramiro Méndez Fernández</i>	Presentación. 10:30 - 10:35 <i>Elena Parlorio de Andrés y Javier Encinas de la Iglesia</i>	Presentación. 10:30 - 10:35 <i>José Carlos Gallego Ojea y Ma Carmen Sebastiá Cerqueda</i>	10:30 - 10:35	<i>10:30 - 10:35</i>	Presentación.
ACTUALIZACIÓN	10:35 - 11:30	NIVEL II. Hepatocarcinoma avanzado, diagnóstico, presente y futuro. <i>Carmen Ayuso Coella</i>	10:35 - 11:00	NIVEL I. Contrastes hepatoespecíficos en el diagnóstico de lesiones hepáticas. <i>Enrique de Ramón Botella</i>	NIVEL III. Papel de la Radiología en la práctica clínica, como se puede predecir el pronóstico del cáncer renal. <i>Ivan Pedrosa</i>	NIVEL I, II y III. Líneas de investigación en patología abdominal. ¿Futuro de la imagen abdominal? <i>Luis Martí-Bonmatí</i>	10:35 - 11:00	<i>10:35 - 11:00</i>	NIVEL II. RM multiparamétrica. /Imagen nitraria. <i>Laura Arrieta Larraz</i>
	11:00 - 11:25	NIVEL I. Contrastes hepatoespecíficos en el diagnóstico de lesiones hepáticas. <i>Enrique de Ramón Botella</i>	11:00 - 11:25				11:00 - 11:25	<i>11:00 - 11:25</i>	
	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	Conclusiones
	11:30 - 12:15				CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA				AUDITORIO ASAMBLEA SERAM

SESIONES LIBRES	HORARIO	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	TERRAZA 1 - ÁREA PÓSTER 1	PRESERCIÓN	CÁMARA
	12:15 - 14:00	Conferencia Inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:15 - 12:20 <i>Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez</i>	Presentación. 12:15 - 12:20 <i>Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez</i>	Presentación. 12:15 - 12:20 <i>Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez</i>	Presentación.
	14:00 - 15:30					12:20 - 13:30 <i>Defensa Pósters</i>	12:20 - 12:45 <i>Defensa Pósters</i>	NIVEL I. Cirugía bariátrica halazgos normales y complicaciones. <i>Carlos Gálvez García</i>
	15:30 - 15:35	Presentación. <i>Elena Parlorio de Andrés y Javier Encinas de la Iglesia</i>	15:30 - 15:35	<i>José Carlos Gallego Ojea y Lourdes del Campo</i>	13:30 - 13:45 <i>San Antón</i>	Presentación. 13:30 - 13:45 <i>Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez Fernández</i>	13:30 - 13:45 <i>Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez Fernández</i>	Presentación.
SESIONES TARDE	16:05 - 16:35	Comunicaciones orales (x3)	16:05 - 16:35	Comunicaciones orales (x3)	16:05 - 16:35 Comunicaciones orales (x3)	15:30 - 17:00 <i>Gonzalo Tardáguila de la Fuente</i>	15:30 - 17:00 <i>Pablo Rodríguez Camero y Ricardo Rodríguez González</i>	Premios Póster y Menciones Honoríficas
	16:35 - 17:05	NIVEL I. Errores diagnósticos frecuentes en la patología hepática. <i>Antonio Luna Alcaíá</i>	16:35 - 17:05	NIVEL I. Errores diagnósticos frecuentes en la patología pancreática. <i>Carmen de Juan García</i>	NIVEL I. Evaluación de la patología gastrointestinal con casos clínicos. <i>Gonzalo Tardáguila de la Fuente</i>	NIVEL I. Evaluación de la patología gastrointestinal urgente con casos clínicos. <i>Pablo Rodríguez Camero y Ricardo Rodríguez González</i>	17:00 - 18:30 <i>Laura Luna</i>	Lectura de casos. A.I.
	17:05 - 17:35	NIVEL I. Errores diagnósticos frecuentes en la patología ginecológica. <i>Milagros Otero García</i>	17:05 - 17:35	NIVEL I. Difusión de lesiones focales esplénicas. <i>Laura Luna</i>	17:35 - 18:00 <i>Discusión</i>	17:35 - 18:00 <i>Discusión</i>	18:00 - 18:45 <i>Reunión SEDIA</i>	Discusión



ABDOMEN

JUEVES 24 DE MAYO

SALA SAN ANTÓN

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Enrique Miguel De Campos y Lourdes Del Campo Del Val.

08:35-09:55 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Relación entre el depósito de grasa hepática con los diversos factores etiológicos.

Claudia Jurado Basildo, Gonzalo Tardáguila De La Fuente, Elena Utrera Pérez, Ana Villanueva Campos, Montse Novoa Ferro, Andres Sepulveda Villegas.

08:45-08:55 Evaluación prospectiva de la RM con ácido gadoxetico para el diagnóstico de CHC en pacientes cirróticos con un nódulo de nueva aparición menor o igual a 2 cm.

Carmen Ayuso Colella, Anna Darnell Martín, Jordi Rimola Gibert, Ángeles García Criado, Alejandro Forner González, Jordi Bruix Tudó.

08:55-09:05 Artefactos respiratorios transitorios de la fase arterial en RM hepática con gadolinio extracelular vs. Ácido gadoxético. Estudio comparativo intra-cohorte.

Anna Darnell Martin, Jordi Rimola Gibert, Ernest Belmonte Castan, Alejandro Forner González, Victor Sapena, Carmen Ayuso Colella.

09:05-09:30 Papel de la imagen en la evaluación del Hepatocarcinoma. LI-RADS 2017. (Nivel I).

Isabel Vivas Pérez.

09:30-09:55 Cáncer hepático en el hígado no cirrótico y presentaciones no habituales. (Nivel I).

Jordi Rimola Gibert.

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL

15:30-15:35 Presentación.

Elena Parlorio de Andrés y Javier Encinas de la Iglesia.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.

Enrique De Miguel Campos y Lourdes Del Campo Del Val.

15:35-16:05 Errores diagnósticos frecuentes en la patología pancreática. (Nivel I).

Carmen de Juan García.

10:35-11:00 Hepatocarcinoma avanzado, diagnóstico, presente y futuro. (Nivel II).

Carmen Ayuso Colella.

16:05-16:15 Concordancia entre el PCI radiológico y quirúrgico en la carcinomatosis peritoneal.

Alejandro Cernuda García, Alicia Mesa Álvarez, Pedro González Filgueira, Ana Fernández Del Valle, Lourdes Sanz Álvarez, Estrella Turienzo Santos.

11:00-11:25 Contrastes hepatoespecíficos en el diagnóstico de lesiones hepáticas. (Nivel I).

Enrique de Ramón Botella.

16:15-16:25 POEM: seguimiento radiológico.

Juan Enrique Gutierrez Allende, Juan Carlos Pernas Canadell, María Magdalena Menso, Marianette Murzi Pulgar, Carlos Guarner Argente, Diana Hernandez Jover.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

16:25-16:35 Valor de la Colonografía por TC Preoperatoria como alternativa a la Colonoscopia Precoz Postquirúrgica en pacientes con cáncer colorectal estenosante.

Ruth Expósito Díaz, María Jesús Martínez Pérez, Antonio López Serrano, Andrés Adolfo Painel Seguel, Ana Delayne Polanco Jiménez, Tomás Ripollés González.

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

16:35-17:05 Errores diagnósticos frecuentes en la patología hepática. (Nivel I).

Antonio Luna Alcalá.

17:05-17:35 Errores diagnósticos frecuentes en la patología ginecológica. (Nivel I).

Milagros Otero García.

17:35-18:00 Discusión.

ABDOMEN

VIERNES 25 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Mª Carmen Sebastiá Cerqueda y Ramiro Méndez Fernández.

08:35-09:55 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Sistema PI-RADS V2 en RM prostática y correlación radiológico-patológica.

María Martínez Mora, Pau Montesinos García, Esther Blanco Perez, Jorge Solaz Solaz, Cristina La Parra Casado, Miquel Forment Navarro.

08:45-08:55 Crioblación de Tumores Renales guiada por TC. La experiencia de nuestro centro.

Isabel Rodriguez Caamaño, María Eugenia De Lama Salvador, Natalia Modesta Romero Martinez, María Magdalena Serra Salas, Josep Ronald García Bennet.

08:55-09:05 Viaje al centro de las glándulas adrenales; siete años de experiencia.

Itziar Oronoz Mitxelena, María Eugenia De Lama Salvador, David Leiva Pedraza, Camilo Pineda Ibarra, Jaid Fernando Landa Pake, Isabel Rodriguez Caamaño.

09:05-09:30 Evaluación con RM de las masas renales. (Nivel I).

Iván Pedrosa.

09:30-09:55 Evaluación y estadificación del cáncer de vejiga y tumores uroteliales.

Jerónimo Barrera Ortega y Ramiro Méndez Fernández.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.

Mª Carmen Sebastiá Cerqueda y Ramiro Méndez Fernández.

10:35-11:00 Cómo estamos utilizando las distintas técnicas de imagen en la patología renal. (Nivel I).

Carlos Nicolau Molina.

11:00-11:25 Papel de la Radiomica en la práctica clínica, cómo se puede predecir el pronóstico del cáncer renal. (Nivel III)..

Iván Pedrosa.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12.15-14.00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL

15:30-15:35 Presentación.

José Carlos Gallego Ojea y Lourdes Del Campo Del Val.

15:35-16:05 Evaluación de la patología gastrointestinal con casos clínicos. (Nivel I).

Gonzalo Tardáguila de la Fuente.

16:05-16:35 Comunicaciones orales.

16:05-16:15 Diverticulitis aguda con aire extraluminal. Hallazgos radiológicos que influyen en el manejo del paciente.

Alba Virtudes Pérez Baena, Félix Serrano Puche, Alberto Titos García, María Requena Santos, Laura Romacho López, Jose Sánchez Segura.

16:15-16:25 Volumetría por TC en Hernias Abdominales con pérdida de derecho a domicilio.

Tomás Vallejo Palomino, Ana María Carrillo Colmenero, Carmen María Escobedo Araque, Sara Sánchez Talavera, Sebastián Urbano Cataraín, Miguel Ángel Madero Morales.

16:25-16:35 Protocolo "DIEP" por TC.

Iván Izquierdo Carretero, Narda Judith Miranda Olarte, Jose Miguel Rodriguez Sanchez.

16:35-17:05 Evaluación de la patología gastrointestinal urgente con casos clínicos. (Nivel I).

Ricardo Rodríguez González y Pablo Rodríguez Carnero.

17:05-17:35 Difusión de lesiones focales esplénicas. (Nivel I).

Luis Luna.

17:35-18:00 Discusión.

ABDOMEN

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA SAN ANTÓN

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación. Javier Encinas de la Iglesia y Elena Parlorio de Andrés.

08:35-09:55 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Precisión diagnóstica de la RM para las adenopatías en el cáncer de recto: ¿mejora con las secuencias de difusión?

Roberto Fornell Pérez, Esteban Pérez Alonso, Juan Francisco Loro Ferrer, Gabriela Porcel De Peralta, Alfonso Durán Castellón, María Carmen González Domínguez.

08:45-08:55 Mutación del gen KRAS y grado de respuesta histológica tras neoadyuvancia en el carcinoma de recto. Correlación con los hallazgos en resonancia magnética diagnóstica.

Ignacio García Sola, Luis Sarría Octavio De Toledo.

08:55-09:05 Conclusiones.

09:05-09:30 Cáncer de próstata RM, PET o ambas en el diagnóstico inicial y en las recaídas. (Nivel II).

Antonio Maldonado Suárez y Manuel Recio Rodríguez.

09:30-09:55 Evaluación del cáncer de recto pre y postratamiento. (Nivel II).
Juan Ramón Ayuso Colella.

13:30-13:35 Presentación.
Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez.

09:55-10:00 Conclusiones.

13:35-14:00 Comunicaciones orales.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.
Elena Parlorio de Andrés y Javier Encinas de la Iglesia.

13:35-13:45 Determinar el rango normal de los valores de grasa hepática en pacientes sin factores de riesgo de esteatosis.
Claudia Jurado Basildo, Gonzalo Tardáguila De La Fuente, Elena Utrera Pérez, Ana Villanueva Campos, Carlos Sepúlveda Villegas, Montse Novoa Ferro.

10:35-11:00 Cáncer de colon. Nuevos avances en la estadificación y pronóstico. (Nivel II).
Roberto García Figueiras.

13:45-13:55 Biopsia retroperitoneal percutánea con aguja gruesa guiada por TC en pacientes con sd. linfoproliferativos: rentabilidad diagnóstica y complicaciones.
Isabel Rodríguez Caamaño, Eugenia De Lama Salvador, Javier Hernández Gañán, Juan Carlos Sardiñas Barredo, David Leiva Pedraza, José Antonio Narváez García.

11:00-11:25 Líneas de Investigación en patología abdominal. ¿Futuro de la imagen abdominal? (Nivel I, II y III).
Luis Martí-Bonmatí.

13:55-14:00 PET-CT y PET-RM en el diagnóstico de metástasis hepáticas en cancer colorrectal
Antonio Maldonado Suarez, Manuel Recio Rodriguez, Luis Herraiz Hidalgo, Elena Alvarez Moreno, Mar Jimenez De La Peña, Vicente Martinez De Vega

11:25-11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA TERRAZA 1 / ÁREA PÓSTER 1

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIÓN GENERAL
SALA PRINCIPAL

12:15-13:30 Defensa de Pósters.

15:30-16:35 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

12:15-12:20 Presentación.
Lourdes del Campo del Val y Ramiro Méndez.

16:35-18:00 LECTURA DE CASOS. A.I.

ABDOMEN

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA CÁMARA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

José Carlos Gallego Ojeda y Mª Carme Sebastiá Cerqueda.

08:35-09:55 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Diagnóstico de la trombosis venosa del páncreas trasplantado: Utilidad del contraste ecográfico.

Juan Carlos Soler Perromat, Ángeles García Criado, Luis Bianchi Cardona, Rosa Gilabert Solé, Marta Barrufet Solé, Ernest Belmonte Castán.

08:45-08:55 Derivación y validación de un índice simplificado por RM de actividad para la enfermedad de Crohn.

Jordi Rimola Gibert, Ingrid Ordás Jimenez, Sonia Rodríguez Gomez, Ignacio Alfaro Perez, Elena Ricart Gomez, Julián Panés Díaz.

08:55-09:05 Detección por enterografía RM del daño establecido en pacientes con enfermedad de Crohn en remisión endoscópica.

Jordi Rimola Gibert, Ignacio Alfaro Perez, Sonia Rodríguez Gomez, Daniel Vas, Elena Ricart Gomez, Julián Panés Díaz.

09:05-09:30 Imagen funcional en el páncreas. (Nivel I).

Sandra Baleato González.

09:30-09:55 Enfermedad de Crohn: Correlación entre US y RM enterografía. (Nivel I).

José Vizuete del Río.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.

José Carlos Gallego Ojeda y Mª Carme Sebastiá Cerqueda.

10:35-11:00 RM multiparamétrica. Imagen híbrida. (Nivel II).

Laura Arrieta Larraz.

11:00-11:25 RM multiparamétrica. Imagen híbrida. (Nivel II).

Laura Arrieta Larraz.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM
SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA CÁMARA

12:15-12:20 Presentación.

Lourdes del Campo del Val, Enrique de Miguel Campos.

13:20-12:45 Cirugía bariática hallazgos normales y complicaciones. (Nivel I).

Carlos Gálvez García.

B I O T E C N O L O G Í A

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	PLANTA 1	DOMINGO 27
PLANTA 1							
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:35 - 09:05	Presentación. <i>Juan Calabria del Campo y Carlos Martín</i>	08:30 - 08:35	Presentación. <i>Moderadores</i>	06:30 - 06:35	sesión transversal formación - biotecnología. Presentación. <i>Juan Calabria del Campo y Saturnino González Ortega</i>	SÁBADO 26
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	09:05 - 09:30	Comunicaciones orales (x3) NIVEL I. Reconstrucción rápida en resonancia cardíaca: nuevos retos. <i>Carlos Alberola López</i>	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3) NIVEL III. Informe estructurado con biomarcadores deImagen. <i>Luis Martí-Bonmatí</i>	08:35 - 08:55	Comunicaciones orales (x3) NIVEL I. Tecnología y Formación en Radiología: una pareja perfecta. <i>Saturnino González Ortega</i>	PLANTA 1
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	09:30 - 09:55	NIVEL II. Resonancia de difusión en el cerebro. Laboratorio UVA. <i>Rodrigo de Luis García.</i>	09:05 - 09:30	NIVEL II. FMR: El futuro de la resonancia funcional. <i>Rodrigo de Luis García</i>	08:55 - 09:20	NIVEL I. Juegos formativos en Radiología. <i>Francisco Serrano Portero</i>	DOMINGO 27
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:45 - 10:00	Conclusiones	sesión transversal formación - biotecnología. Presentación. <i>Juan Calabria del Campo y Carlos F. Muñoz Núñez</i>
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Moderadores</i>	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Moderadores</i>	10:30 - 10:35	Conclusiones	AUDIOFORO ASAMBLEA SERAM
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:15 - 12:20	Presentación. <i>Juan Calabria del Campo</i>	TERRAZA 1 - ÁREA PÓSTER 1
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	14:00 - 15:30	ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE/ SYMPOSIUM LUNCH	14:00 - 15:30	PLANTA 1	12:20 - 12:45	NIVEL I. Tecnologías emergentes en Radiología Médica. <i>Juan Antonio Jiménez Méndez y Andrés Framinón de Villegas</i>	PRINCIPAL
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	15:30 - 15:55	Presentación. <i>Moderadores</i>	15:30 - 15:55	Presentación. <i>Moderadores</i>	12:45 - 13:10	NIVEL III. Impresión 3D cardíaca y criopreservación. <i>Javier Cabo</i>	PLANTA 1
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	15:35 - 16:15	NIVEL III. La importancia del análisis del ruido en imagen médica. <i>Santiago Aja</i>	15:35 - 16:15	NIVEL III. Simulación en resonancia cardíaca: Qué es y para qué sirve. <i>Daniel Trecero</i>	13:10 - 14:00	Premios Poster y Menciones honoríficas	PRINCIPAL
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	16:15 - 16:45	Comunicaciones orales (x3)	16:15 - 16:35	Comunicaciones orales (x2)	15:30 - 17:00		PLANTA 1
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	16:45 - 17:25	NIVEL III. Simulación de flujos 4D. <i>Javier Cabo</i>	16:35 - 17:25	NIVEL III. Big Data Diálogos: Conceptos generales, bases matemáticas y patrones de referencia. <i>Marcos Martín Fernández</i>	17:00 - 18:30	Lectura de casos. A.I.	PRINCIPAL
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:45 - 18:00	Discusión	PLANTA 1



BIOTECNOLOGÍA

JUEVES 24 DE MAYO

SALA PLANTA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Juan Calabia del Campo y Carlos Martín Gómez.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 SMARTER: análisis de imágenes para la mejora del diagnóstico del cáncer de mama.

Robert Martí Marly, Richa Agarwal, Eloy García Marcos, Joan Carles Vilanova Busquets, Melcior Sentís Crivillé, Oliver Díaz Montesdeoca.

08:45-08:55 Comparativa entre técnicas de Inteligencia Artificial para la detección e identificación automática de vértebras en imágenes de TC con cobertura anatómica arbitraria.

Ana Jiménez Pastor, Ángel Alberich Bayarri, Belén Fos Guarinos, Fabio García Castro, Luis Martí Bonmatí.

08:55-09:05 Algoritmos de reconstrucción de imagen para biopsia pronóstica de mama por Tomosíntesis 3D (3D Bon T).

Albert Malet Planas, Oliver Díaz Montesdeoca, Melcior Sentís Crivillé, Josep Fernández Bayo.

09:05-09:30 Reconstrucción rápida en resonancia cardíaca: nuevos retos. (Nivel I).

Carlos Alberola López.

09:30-09:55 Resonancia de difusión en el cerebro. Laboratorio UVA. (Nivel II).

Rodrigo de Luis García.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.
Moderadores.

10:35-11:00 Biomarcadores de Imagen. Conceptos básicos: bases biológicas, patrones de referencia, errores y sesgos. (Nivel III).
Luis Martí-Bonmatí.

11:00-11:25 Ejemplo práctico de Biomarcador de Imagen: Neoangiogénesis en Oncología. (Nivel III).
Ángel Alberich Bayarri.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PLANTA 1

15:30-15:35 Presentación.
Moderadores.

15:35-16:15 La importancia del análisis del ruido en imagen médica. (Nivel III).
Santiago Aja Fernandez.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Clasificación automática del realce parenquimatoso de fondo (BPE) en DCE-MRI.

Oliver Diaz Montesdeoca, Albert Gubern Merida, Susanne Diekmann, Ritse Mann, Robert Martí Marly.

16:25-16:35 Un modelo matemático para la predicción personalizada del crecimiento de cáncer de próstata a escala anatómica.

Guillermo Lorenzo, Thomas J.R. Hughes , Alessandro Reali, Héctor Gómez.

16:35-16:45 Herramienta para interoperabilidad entre el PACS y la nube en una plataforma de análisis de biomarcadores de imagen.

Alejandro Mañas García, Rafael Hernández Navarro, Fabio García Castro, Ángel Alberich Bayarri, Luis Martí Bonmatí.

16:45-17:25 Simulación de flujos 4D. (Nivel III).
Javier Cabo.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 Análisis de realidad virtual mediante herramienta de medición de rango dinámico en estudios de resonancia magnética de Hombro.

Juan Calabia Del Campo, Mario Martinez Zarzuela, Rodrigo De Luis García, Diego Colinas García, Luis Calabia Del Campo.

17:35-17:45 Imagen de RM con supresión de agua y grasa para evaluar el tejido adiposo de la médula ósea vertebral y femoral: fiabilidad de un nuevo software semiautomático.

Fernando Idoate Saralegui, Manjon Pablo Acaz, Natalia Palacios Samper, Ana Ezponda Casajús, Arantxa Villanueva Larre, Rafael Cabeza Laguna.

17:45-18:00 Discusión.

BIOTECNOLOGÍA

VIERNES 25 DE MAYO

SALA PLANTA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.
Moderadores.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Aplicación de un informe estructurado de RM de próstata basado en sistema PI-RADS v2 en un hospital terciario.
Asunción Torregrosa Andrés, Enrique Ruiz Martínez, Aleixandre Pérez Girbés, Ángel Alberich Bayarri, Luis Martí Bonmatí.

08:45-08:55 Herramientas basadas en Deep Learning para la segmentación de imágenes de RM. Aplicación a la cuantificación de lesiones de esclerosis múltiple.
Sergi Valverde Valverde, Arnau Oliver Malagelada, Joan Carles Vilanova Busquets, Lluís Ramió Torrentà, Àlex Rovira Cañellas, Xavier Lladó Bardera.

08:55-09:05 Implantación del Informe Estructurado para Hepatocarcinoma sobre hígado cirrótico en estudios de Resonancia Magnética en la práctica clínica.
Asunción Torregrosa Andrés, Enrique Ruiz Martínez, Vicente Navarro Aguilar, Ángel Alberich Bayarri, Luis Martí Bonmatí.

09:05-09:30 Informe estructurado con biomarcadores de Imagen. (Nivel III).
Carlos Alberola López.

09:30-09:55 FMRI: El futuro de la resonancia funcional. (Nivel II).
Rodrigo de Luis García.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.
Moderadores.

10:35-11:00 Métodos avanzados para el estudio de la viabilidad cardíaca. (Nivel III).
Marcos Martín Fernández.

11:00-11:25 Reconstrucción rápida de imagen de resonancia abdominal. (Nivel III).
Carlos Alberola López.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PLANTA 1

15:30-15:35 Presentación.
Moderadores.

15:35-16:15 Simulación en resonancia cardíaca: Qué es y para qué sirve. (Nivel III).
Daniel Treceño.

16:15-16:35 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Obtención de la señal de sincronismo cardíaco a partir de los datos del k-espacio en IRM cine cardiaca.

Alejandro Godino Moya, Thibault Cloquell, Javier Royuela Del Val, Marcos Martín Fernández, Carlos Alberola López.

16:25-16:35 Desarrollo de un sistema de Deep_Learning como criterio de calidad en radiología simple.

Juan Calabia Del Campo, Mario Martinez Zarzuela, Rodrigo De Luis García, Pablo Valdes Solis.

16:35-17:25 Big Data Diálogos: Conceptos generales, bases matemáticas y patrones de referencia. (Nivel III).

Marcos Martín Fernández.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 XOrange - App gratuita para gestión y almacenamiento de casos radiológicos.

Rodrigo Blanco Salado.

17:35-17:45 Reconstrucción Cinemática: ¿Qué es? ¿Cómo funciona? ¿Para qué sirve?

Alberto Alonso Burgos, Victor Manuel Suárez Vega, María Páramo Alfaro, Gorka Bastarrika Aleman.

17:45-18:00 Discusión.

BIOTECNOLOGÍA

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA PLANTA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

shake 08:30-08:35 SESIÓN TRANSVERSAL FORMACIÓN - BIOTECNOLOGÍA.

Presentación.

Juan Calabia del Campo y Saturnino González Ortega

shake 08:35-08:55 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Qué opinan los estudiantes de medicina sobre League of Rays, un juego virtual multiusuario para aprender radiología.

Rocío Lorenzo Álvarez, Teodoro Rudolphi Solero, Francisco Sendra Portero.

08:45-08:55 Herramientas tridimensionales útiles para el postprocesado de las imágenes radiológicas.

Roberto Domingo Tabernero Rico, Juan Antonio Juanes Méndez, Alberto Prats Galino.

shake 08:55-09:20 Tecnología y Formación en Radiología: una pareja perfecta. (Nivel II).

Saturnino González Ortega.

shake 09:30-09:55 Juegos formativos en Radiología. (Nivel I).

Francisco Sendra Portero.

shake 09:45-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN



10:30-10:35 SESIÓN TRANSVERSAL FORMACIÓN - BIOTECNOLOGÍA.

Presentación.

Juan Calabia del Campo y Carlos F. Muñoz Núñez.



10:35-10:55 Comunicaciones orales.

10:35-10:45 Impresión 3D: proyecto KIRUD3.

Ainhoa Gandiaga Mandiola, Luis Angel Rubio Romero, Ruben García Fernandez, Marta Lazaro Serrano.

10:45-10:55 Impresión 3D pre-quirúrgica en tumores torácicos con modelos híbridos CT y RM: Cómo hacerlo paso a paso.

Jordi Broncano Cabrero, Antonio Luna Alcalá, Javier Sanchez Gonzalez, Lidia Alcala Mata, Paula Montesino Suarez De La Vega.



10:55 - 11:10 Entornos en realidad aumentada, realidad virtual en Radiología. (Nivel II).

Mario Martínez Zarzuela.



11:10 - 11:25 Impresión 3D en un servicio de Radiología. (Nivel II).

Juan Calabla del Campo y Gonzalo Barrio.



11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

**12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA PLANTA 1**

12:15-12:20 Presentación.

Juan Calabia del Campo.

12:20-12:45 Tecnologías emergentes en Radiología Médica. (Nivel I).

Juan Antonio Juanes Méndez y Andrés Framiñán de Miguel.

12:45-13:10 Impresión 3D cardiaca y criopreservación. (Nivel III).

Javier Cabo.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

**15:30-18:00 SESIÓN GENERAL
SALA PRINCIPAL**

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:00 LECTURA DE CASOS. A.I.

BIOTECNOLOGÍA

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA TERRAZA 1 / ÁREA PÓSTER 1

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

12:15-12:20 Presentación.

12:20-13:00 Defensa de Pósters.

FORMATACIÓN

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SABADO 26	HORARIO	DOMINGO 27
CORONA								
	08:30 - 08:35	SOFTWARE PARA PUBLICAR. Presentación. <i>Joan Carlos Vilanova Busquets y Carlos F. Muñoz Núñez</i>	08:30 - 08:35	LA ENSEÑANZA DE LA RADIOLOGÍA EN LAS FACULTADES DE MEDICINA. Presentación. <i>Francisco Sandoval Portero y Miguel Suárez Bayarri</i>	08:30 - 08:35	Juan Calabria del Campo y Saturnino González Ortega	08:30 - 08:35	INVESTIGACIÓN EN RADIOLOGÍA. Presentación. <i>Luis Martí-Bonmatí y Salvador Pedraza Gutiérrez</i>
FORMATIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00								
	08:35 - 09:45	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:45	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 08:55	Comunicaciones orales (x2)	08:35 - 09:45	Comunicaciones orales (x3)
NIVEL I. Gestores bibliográficos o como facilitar el trabajo para publicar. <i>Joan Carlos Vilanova Busquets</i>								
	09:45 - 09:55	NIVEL I. Más allá de los gestores bibliográficos; otro software útil para facilitar la publicación. <i>Carlos F. Muñoz Núñez</i>	09:45 - 09:55	NIVEL III. La implicación del SER sobre la formación de Radiología en Pregrado. <i>Francisco Sandoval Portero</i>	09:45 - 09:55	NIVEL I. Tecnología y Formación en Radiología; una pareja perfecta. <i>Saturnino González Ortega</i>	09:45 - 09:55	NIVEL III. El valor de la investigación en Radiología. <i>José Ignacio Bilbao Jareguiar</i>
	09:55 - 10:00	Conclusões	09:55 - 10:00	Conclusões	09:45 - 10:00	Conclusões	09:45 - 10:00	Conclusões
PUBLICAR EN RADIOLOGÍA.								
	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Carlos F. Muñoz Núñez y Saturnino González Ortega</i>	10:30 - 10:35	EL FUTURO EN LA ENSEÑANZA DE LA RADIOLOGÍA EN MEDICINA. Presentación. <i>Francisco Sandoval Portero y Miguel Suárez Bayarri</i>	10:30 - 10:35	Juan Calabria del Campo y Carlos F. Muñoz Núñez	10:30 - 10:35	INVESTIGACIÓN EN RADIOLOGÍA. Presentación. <i>Luis Martí-Bonmatí y Salvador Pedraza Gutiérrez</i>
ACTUALIZACION								
	10:30 - 11:30	NIVEL I. Reglas y consejos para publicar. <i>José María García Santos</i>	10:35 - 11:00	NIVEL III. Avances en metodología del aprendizaje de la Radiología en medicina. <i>Salvador Pedraza Gutiérrez</i>	10:35 - 10:55	NIVEL II. Enormes en realidad aumentada, realidad virtual en Radiología. <i>Mario Martínez Zarzuela</i>	10:35 - 11:40	NIVEL III. ¿Es posible realizar asistencia e investigación? <i>Salvador Pedraza Gutiérrez</i>
	11:00 - 11:25	NIVEL I. Revistas de acceso abierto: todo lo que hay que conocer. <i>Marta Drake Pérez</i>	11:00 - 11:25	NIVEL III. Actividades alternativas en la docencia de la Radiología en medicina. <i>Jesús Pueyo Villasada</i>	11:10 - 11:25	NIVEL II. Impresión 3D en un servicio de Radiología. <i>Juan Calabria del Campo y Gonzalo Barrio</i>	11:00 - 11:25	NIVEL III. Cómo crear un grupo de investigación deImagen Médica. <i>Luis Martí-Bonmatí</i>
	11:25 - 11:30	Conclusões	11:25 - 11:30	Conclusões	11:25 - 11:30	Conclusões	11:25 - 11:30	Conclusões
	11:30 - 12:15			CARE Y EXPOSICIÓN TÉCNICA				AUDITORIO ASAMBLEA SERAM

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SABADO 26	HORARIO	DOMINGO PRINCIPAL
PRINCIPAL								
	14:00 - 15:30			CORONA		CORONA		CORONA
PRIMEROS PASOS								
	15:30 - 15:45			FORO DE TUTORES. Presentación. <i>José Luis del Cura Rodríguez y Concepción González Hernández</i>	15:30 - 15:45	FORMACIÓN EN HABILIDADES DE LECTURA CRÍTICA DE ARTÍCULOS. Presentación. <i>Cristina García Villar y Álvaro Revira Cañellas</i>	12:15 - 12:20	FORMACIÓN EN HABILIDADES DE LECTURA CRÍTICA DE ARTÍCULOS. Presentación. <i>Cristina García Villar</i>
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00								
	12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:20 - 12:40	NIVEL I. Introducción a la lectura crítica de artículos. <i>Alex Revira Cañellas</i>	12:40 - 13:00	NIVEL I. Lectura crítica de artículos de Imagen Médica I. <i>Alex Revira Cañellas</i>
	13:00 - 13:20				13:00 - 13:20	NIVEL I. Lectura crítica de artículos de Imagen Médica II. <i>Alex Revira Cañellas</i>	13:20 - 13:40	NIVEL I. Lectura crítica de revisiones sistemáticas y metanálisis en Radiología. <i>Cristina García Villar</i>
	13:40 - 14:00				13:40 - 14:00	Conclusiones	12:15 - 14:00	Conclusiones
ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SIMPOSIUM LUNCH CORONA								
	15:30 - 15:45							
PRINCIPAL								
	15:35 - 15:55							
SESIONES TARDE 15:30-18:00								
	15:55 - 16:15							
	16:15 - 16:45							
	16:45 - 17:10							
	17:10 - 17:35							
	17:35 - 17:45							
	17:45 - 18:45							



FORMACIÓN

JUEVES 24 DE MAYO

SALA CORONA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 SOFTWARE PARA PUBLICAR.

Presentación

Carlos F. Miñoz Núñez y Joan Carles Vilanova Busquets.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Club Bibliográfico SERAM, un puente entre la residencia y el mundo editorial.

Clara Morandeira Arrizabalaga, Sara Lojo Lendoiro, Carolina Vargas Jimenez, Daniel Eiroa Gutierrez, Ana Maria García Correa, Alberto Ibañez Ibañez.

08:45-08:55 Medios de contraste radiológicos, ¿están seguros nuestros pacientes?

Israel Fernández Muñoz, Isaac Fernández Muñoz, Jose Angel Flores García y Sara Roldán Baños.

08:55-09:05 Una imagen vale más que mil palabras, pero ¿qué palabras?

Pablo López Ramírez, Jade María García Espinosa, Carolina Méndez Lucena, Alberto Martínez Martínez, Francisco Romero Ruiz.

09:05-09:30 Gestores bibliográficos o cómo facilitar el trabajo para publicar. (Nivel I)

Joan Carles Vilanova Busquets.

09:30-09:55 Más allá de los gestores bibliográficos: otro software útil para facilitar la publicación. (Nivel I).

Carlos F. Muñoz Núñez.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 PUBLICAR EN RADIOLOGÍA.

Presentación

Carlos F. Muñoz Núñez y Saturnino González Ortega.

10:35-11:00 Reglas y consejos para publicar. (Nivel I).

José Mª García Santos.

11:00-11:25 Revistas de acceso abierto: todo lo que hay que conocer. (Nivel I).

Mata Drake Pérez.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL

SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

**15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA CORONA**

15:30-15:35 FORO DE TUTORES.

Presentación

José Luis Del Cura Rodríguez y Concepción González Hernando.

15:35-15:55 Cómo iniciarse y profundizar en el mundo de la tutoría y no morir en el intento. (Nivel III).

Pablo Rodríguez Carnero.

15:55-16:15 Consejos para tutores primerizos y no tan primerizos. (Nivel III).

José Luis Del Cura Rodríguez.

16:15-16:45 Evaluación de residentes basada en la evaluación de competencias. (Nivel III).

Jesús Manuel Morán Barrios.

16:45-17:10 Solución de problemas en la tutorización de residentes. (Nivel III).

Concepción González Hernando.

17:10-17:35 Diploma de acreditación de Tutor de formación especializada en ciencias de la salud. (Nivel III).

Eva Vilar Bonacasa.

17:45-18:00 Discusión.

FORMACIÓN

VIERNES 25 DE MAYO

SALA CORONA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 LA ENSEÑANZA DE LAS RADIOLOGÍAS EN FACULTADES DE MEDICINA.

Presentación

Francisco Sendra Portero y Miguel Souto Bayarri.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Autoevaluación diferida y anónima de estudiantes de sexto de medicina mediante radiotorax.es.

Francisco Sendra Portero, Rocío Lorenzo Álvarez, María Cristina Teruel Garrido.

08:45-08:55 CLINIRAD: Una experiencia de aprendizaje basado en problemas en un rotatorio clínico en sexto curso.

Cristina Lozano Terrón, Rocío Lorenzo Álvarez, Francisco Sendra Portero.

08:55-09:05 Uso de entornos digitales y tecnologías para el Aprendizaje en Radiología Médica.

Miguel Ángel de la Cámara Egea..

09:05-09:30 La aplicación del documento de la ESR sobre la formación de Radiología en Pregrado. (Nivel III).

Francisco Sendra Portero.

09:30-09:55 La participación en Radiología en la ECOEs y en los trabajos de final de grado. (Nivel III).

Miguel Souto Bayarri y José Mº Carreira Villamor.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 El futuro de la enseñanza en la Radiología en Medicina.

Presentación

Francisco Sendra Portero y Miguel Souto Bayarri.

10:35-11:00 Avances en metodología del aprendizaje de la Radiología en medicina. (Nivel III).

Salvador Pedraza Gutierrez.

11:00-11:25 Actividades alternativas en la docencia de la Radiología en medicina. (Nivel III).

Jesús Pueyo Villoslada.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12.15-14.00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL

15:30-15:35 Presentación: Formación especializada en Imagen Médica.
Luis Humberto Ros Mendoza y Jesús Pueyo Villoslada.

15:35-16:00 Actualización en Troncalidad e Imagen Médica. (Nivel III).
Luis Humberto Ros Mendoza.

16:00-16:30 Nuevo programa formativo en Imagen Médica. (Nivel III).
Jesús Pueyo Villoslada.

16:30-17:00 La visión de la Medicina Nuclear. (Nivel III)
Francesca Pons.

17:00-17:00 ¿Cómo prepararse para los cambios que se avecinan en formación especializada en imagen médica? (Nivel III).
José Luis Del Cura Rodríguez.

17:30-17:45 Discusión.

17:45-17:50 Conclusiones.

FORMACIÓN

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA PLANTA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

 **08:30-08:35 SESIÓN TRANSVERSAL FORMACIÓN - BIOTECNOLOGÍA.**
Presentación
Juan Calabia del Campo y Saturnino González Ortega

 **08:35-08:55 Comunicaciones orales.**

08:35-08:45 Qué opinan los estudiantes de medicina sobre League of Rays, un juego virtual multiusuario para aprender radiología
Rocío Lorenzo Álvarez, Teodoro Rudolphi Solero, Francisco Sendra Portero.

08:45-08:55 Herramientas tridimensionales útiles para el postprocesado de las imágenes radiológicas.
Roberto Domingo Tabernero Rico, Juan Antonio Juanes Méndez, Alberto Prats Galino.

 **08:55-09:20 Tecnología y Formación en Radiología: una pareja perfecta. (Nivel I).**
Saturnino González Ortega.

 **09:20-09:45 Juegos formativos en Radiología. (Nivel I).**
Francisco Sendra Portero.

 **09:45-10:00 Conclusiones.**

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN



10:30-10:35 SESIÓN TRANSVERSAL FORMACIÓN - BIOTECNOLOGÍA.

Presentación

Juan Calabia del Campo y Carlos F. Muñoz Núñez.



10:35-10:55 Comunicaciones orales.

10:35-10:45 Impresión 3D: proyecto KIRUD3.

Ainhoa Gandiaga Mandiola, Luis Angel Rubio Romero, Ruben García Fernandez, Marta Lazaro Serrano.

10:45-10:55 Impresión 3D pre-quirúrgica en tumores torácicos con modelos híbridos CT y RM: Cómo hacerlo paso a paso.

Jordi Broncano Cabrero, Antonio Luna Alcalá, Javier Sanchez Gonzalez, Lidia Alcala Mata, Paula Montesino Suarez De La Vega.



10:55 - 11:10 Entornos en realidad aumentada, realidad virtual en Radiología. (Nivel II).

Mario Martínez Zarzuela.



11:10 - 11:25 Impresión 3D en un servicio de Radiología. (Nivel II).

Juan Calabla del Campo y Gonzalo Barrio.



11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

**12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA CORONA**

12:15-12:20 FORMACIÓN EN HABILIDADES DE LECTURA CRÍTICA DE ARTÍCULOS.

Presentación

Cristina García Villar y Alex Rovira Cañellas.

12:20-12:40 Introducción a la lectura crítica de artículos. (Nivel I).

Cristina García Villar.

12:40-13:00 Lectura crítica de artículos de Imagen Médica I. (Nivel I).

Alex Rovira Cañellas.

13:00-13:20 Lectura crítica de artículos de Imagen Médica II. (Nivel I).

Alex Rovira Cañellas.

13:20-13:40 Lectura crítica de revisiones sistemáticas y metaanálisis en Radiología. (Nivel I)

Cristina García Villar.

13:40-14:00 Conclusiones.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

**15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL**

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

FORMACIÓN

DOMINGO 26 DE MAYO

SALA CORONA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 INVESTIGACIÓN EN RADIOLOGÍA.

Presentación

Luis Martí-Bonmartí y Salvador Pedraza Gutierrez.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Implementación de un sistema de control de calidad y evaluación de la evolución de los informes de TC y RM de los residentes.

Antoni Malet Munté, Josep Maria Mata Duaso, Jordi Puig Domingo, Eva Castañer Gonzalez, Beatriz Consola Maroto, Carlota Cano Rodriguez.

08:45-08:55 Tutorial de ecografía escrotal. Resultados positivos en 6 meses.

Pilar Márquez Sánchez, Eugenio Navarro Sanchis, Francisco Sendra Portero.

08:55-09:05 Elección de un sistema de MOOC (Masive Open Courses) en la Radiología del Siglo XXI: Elección de Plataforma e implementación de la misma.

Rodrigo De Luis García, Carlos Alberola Lopez, Juan L. Calabia Del Campo, Fatima Matute Teresa, Marcos Martin Fernandez, Diego Colinas García.

09:05-09:30 El valor de la investigación en Radiología. (Nivel III).

José Ignacio Bilbao Jaureguizar.

09:30-09:55 Cómo diseñar un trabajo de investigación en Radiología. (Nivel III).
Ángel Alberich Bayarri.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 INVESTIGACIÓN EN RADIOLOGÍA.

Presentación

Luis Martí-Bonmartí y Salvador Pedraza Gutierrez.

10:35-11:00 ¿Es posible realizar asistencia e investigación? (Nivel III).
Salvador Pedraza Gutierrez.

11:00-11:25 Cómo crear un grupo de investigación de Imagen Médica. (Nivel III).

Luis Martí-Bonmartí.

11:25-11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA SERAM
SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES.

SALA PLANTA 1

SESIÓN ESTUDIANTES.

Joan Carles Vilanova y Jesús Pueyo.

— GESTIÓN Y CALIDAD —

ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH					
	14:00 - 15:30	BULEVAR	BULEVAR	PRINCIPAL	
SESIONES	15:30 - 15:35	Presentación. Pablo Valdés Suárez	15:30 - 15:35	Presentación. José M. Maiques Llacer	
TARDE 15:30-18:00	15:35 - 15:55	NIVEL II. Control de daños de radiación. Experiencia del radiólogo. Manel Escobar Amores	■	NIVEL II. Gestión de conflictos / Gestión del estrés. Ángeles Franco López	15:30 - 17:00
	15:55 - 16:15	NIVEL II. Control de daños de radiación. Experiencia del radiólogo. Carmen Martínez Serrano y Roberto S. Samiel Espín	■	Comunicaciones orales (x3)	
	16:15 - 16:45	Comunicaciones orales (x3)	16:15 - 16:45	Comunicaciones orales (x3)	
	16:45 - 17:25	NIVEL II. Control de daños. Experiencia del radiólogo. Julio Valverde Morán y Juan Castro Novais	16:45 - 17:25	NIVEL I. Epontomía en los servicios de radiología. De la teoría a la práctica. Gloria Serrano Guardia y Nuria Infesta Capdevila	
	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:00 - 18:30
	17:45 - 18:00				Discusión





GESTIÓN Y CALIDAD

JUEVES 24 DE MAYO

SALA BULEVAR

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.
Mariana Rovira Cañellas.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Resonancia magnética en pacientes portadores de dispositivos implantables.
Celia Bernal Lafuente, Pilar Seral Moral, Roberto Martínez Gracia, Ana Vela Marín, Miguel Ángel Marín Cárdenas, Elisa Ruiz De La Cuesta.

08:45-08:55 La experiencia del paciente con claustrofobia en el servicio de RM.
María Dolores Grife Rubio, Mercedes Riba Santos.

08:55-09:05 Radiología Abdominal: preparaciones, medicamentos y medios de contraste.
José Ignacio Rodríguez Martín, Sara Morón Hodge, Nuria Saturio Galán, Manuel Varo Alonso, Mar Tapia Viñé, Carmen Martín Hervás.

09:05-09:30 Seguridad y contrastes. (Nivel I).
Aurora Pérez Pedro-Viejo, David García Calleja, Alex Rovira Cañellas

09:30-09:55 Seguridad en Resonancia Magnética. (Nivel I).
Carmen Lozano Calero.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.
Ángel Morales Santos.

10:35-11:00 Control de calidad en telerradiología. (Nivel II).
Patricia Fraga y María Isabel Díez Pérez.

11:00-11:25 ¿Discrepancias en los informes? Por supuesto que existen, pero, ¿qué nos enseñan?
Marta Serrallonga Mercader.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA BULEVÁR

15:30-15:35 Presentación.
Pablo Valdés Solís.

15:35-15:55 Control de dosis de radiación. Experiencia del radiólogo. (Nivel II).
Manel Escobar Amores.

15:55-16:15 Control de dosis de radiación. Experiencia del radiólogo. (Nivel II).
Carmen Martínez Serrano, Roberto Severín Samuel Espín.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Optimización de la dosis de radiación en TC: una guía actualizada.

Roberto Severín Samuel Espín, Marta Llopis Pardo, Ana María Avila Venegas, Raquel Alarcón Cano, Isabel Juaneda Seguí, Francisco Javier García González.

16:25-16:35 Tomografía computarizada, bases físicas y dosis:" lo que usted siempre quiso saber y nunca se atrevió a preguntar"
Ángeles Franco López, Gabriel Fernández Pérez.

16:35-16:45 Reducción de la dosis de contraste yodado y aumento de la calidad de la práctica clínica con un programa para el registro y personalización de la dosis de contraste.

Mar Pérez-Peña Del Llano, Elena Diaz Alonso, Cecilia Janette Quispe León, Cristina González Huerta, Irene Gutiérrez Pérez, Sana Shehadeh Mahmalat.

16:45-17:25 Control de dosis. Experiencia del radiofísico. (Nivel II).
Julio Valverde Morán y Juan Castro Novais.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 Evaluación del error diagnóstico en la teleradiología de urgencias.

Nuria Rojo Sanchis, Maria Rosa Cambra Martí, Antonio Marín Cañete, Idoia Santos Gomez, Maria Simonet Redondo, Ana María Sanchez Laforga.

17:35-17:45 La inasistencia a las pruebas de imagen: relevancia y estrategias de reducción.

Albert Solano López, Josep Aumatell Canyellas, Jose María Maiques Llacer, Antoni Figueres Cugat, Rosa Labernia Collado, Fernando Fernandez Alarza.

17:45-18:00 Discusión.

GESTIÓN Y CALIDAD

VIERNES 25 DE MAYO

SALA BULEVAR

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Carmen Martínez Serrano.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Valoración de las peticiones de radiología simple músculo-esquelética en Atención Primaria en un área de salud: análisis post-intervención.

María Francisca Cegarra Navarro, Miguel Alcaraz Baños, María Jesús Fernández Ferrando, Laura Abenza Oliva, Carmen Alcántara Zafra, Plácida Alemán Díaz.

08:45-08:55 Implantación de un sistema de Gestión de Incidentes en un servicio de Diagnóstico por la Imagen Pediátrico.

Josep Munuera Del Cerro, Blanca Muñoz Herrera, Alba Carrillo Rauet, Ferran Pifarré Badia, Ignasi Barber Martínez De La Torre, MªTeresa Maristany Daunert.

08:55-09:05 Modelo estandarizado de solicitud de RM en un hospital pediátrico: énfasis en la seguridad.

Josep Munuera Del Cerro, Jordi Muchart Lopez, Marta Gomez Chiari, Ignasi Barber Martinez, Teresa Maristany Daunert.

09:05-09:30 Cómo hacer un RIS dentro de un HIS y no morir en el intento. (Nivel III).

José Maria Maiques Llácer.

09:30-09:55 Gestión del cambio en el informe radiológico. (Nivel II).

Ángel Morales Santos.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.

Marta Serrallonga Mercader.

10:35-11:25 Radiología cuantificada. Biomarcadores. (Nivel III).

Ángel Alberich Bayarri, Gracián García Martí, Roberto Sanz Requena.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12.15-14.00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE

SALA BULEVAR

15:30-15:35 Presentación.

José Maria Maiques Llácer.



15:35-16:15 Gestión de conflictos. Gestión del estrés. (Nivel II).

Ángeles Franco López.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Los peligros de la noche.

Antoni Malet Munté, Jordi Puig Domingo, Xavier Gallardo Cistare, Carlos Serrano Burgos, Marta Andreu Margarolas, Eva Ballesteros Gómiz.

16:25-16:35 **Implantación de un sistema de doble lectura mixta clínico-radiológica de radiografía simple de tórax en un servicio de urgencias de un hospital pediátrico.**

Paulino Sousa Cacheiro, Ignasi Barber Martínez, Miriam Triviño Rodríguez, Emili Inarejos Clemente, MªTeresa Maristany Daunert, Josep Munuera Del Cerro

16:35-16:45 **Nace el Observatorio para la innovación en imagen médica digital.**

Nuria Abdon Giménez, Oscar Tarriño Bueno, Marc De San Pedro Lopez, Carlos Gallego Perez, Francesc García Cuyas.

16:45-17:25 **Ergonomía en los servicios de radiología. De la teoría a la práctica. (Nivel I).**

Gloria Serrano Guardia, Nuria Abdon Giménez.

17.25-17.45 COMUNICACIONES ORALES

17:25-17:35 Ergonomía para Radiólogos.

Ignacio Gonzalez Crespo, Ana Ezponda Casajús, Marta Calvo Iñirizaldu, Patricia Malmierca Ordoqui, Alberto Paternain Nuin, Alejandra García Baizán.

17:35-17:45 "Utilidad" de la ecografía de hombro en nuestro entorno.

Jorge Calbo Maiques, Mari Carmen Castro Copete, Concepción Crespo Martínez, Alba Mas Sánchez, Hernan Alberto Maestre Araméndiz.

17:45-18:00 Discusión.

GESTIÓN Y CALIDAD

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA BULEVAR

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Mariana Rovira Cañellas.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Cómo evitar la repetición innecesaria de peticiones radiológicas.

Patricia Fraga Rivas, Jaime De Miguel Criado, Maribel Diez Perez De Las Vacas, Felipe Aguilera Del Hoyo, Marcos Manzano Paradela, Carlos Benito Vicente.

08:45-08:55 Implementación del informe estandarizado en el diagnóstico del Ictus Esquémico Hiperagudo: resultados preliminares.

Daniel Corominas Muñoz, Antonio López Rueda, Javier Luís Moreno Negrete, Napoleón Macías, Núria Bargalló Alabart, Laura Oleaga Zufiria.

08:55-09:05 ¿Cómo respondemos a la demanda de Atención Primaria desde Unidad de Gestión de Radiodiagnóstico de Hospital de 1º nivel?: nuestra experiencia.

Antonio Ruiz Salas, Juan Antonio Martos Fornieles, Elena Pardo Susacasa, Rocío López González, María Mercedes Acebal Blanco, María Dolores Domínguez Pinos.

09:05-09:55 De la microgestión a la macrogestión. (Nivel II)

Angels Junoy, Fátima Matute Matute, Mª Rosa Cozcolluela Cabrejas.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.
Pablo Valdés Solís.

10:35-11:25 Inteligencia artificial. Aplicación clínica (Nivel III).
Luis Donoso Bach.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA BULEVAR

12:15-12:20 Presentación.
María Teresa Maristany Daurnet.

12:20-12:50 Imagen de la mama. Informe estandarizado. Trabajo multidisciplinar. Radiólogo / Cirujano. (Nivel III).
Stefania Orlando y Rafael Fábregas Xaudaró.

12:50-13:20 Imagen prostática. Informe estandarizado. Trabajo multidisciplinar Radiólogo / Patólogo. (Nivel III).
Joan Carles Vilanova Busquets y Ferrán Algaba.

13:20-13:50 Informe estandarizado en cabeza y cuello. (Nivel III).
Juan Carlos Tortajada Bustelo.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA BULEVAR

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:00 LECTURA DE CASOS. A.I.

GESTIÓN Y CALIDAD

DOMINGO 27 DE MAYO
SALA BULEVAR

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.
Ángeles Franco López.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Puesta en marcha de un servicio de imagen cardiaca en un hospital comarcal y desarrollo de la actividad.
Irene Gutiérrez Pérez, Mar Pérez-Peña Del Llano, Cecilia Janette Quispe León, Cristina González Huerta, Sana Shehadeh Mahmalat, Alfredo Renilla González.

08:45-08:55 Evaluación de la solicitud de pruebas desde atención primaria al servicio de radiología en el distrito Aljarafe-Sevilla Norte.
Francisco Javier Ramos Medrano, Jorge Vivancos García, María Dolores Moreno Ramos.

08:55-09:05 La comunicación interna en la empresa. Una herramienta hacia la Excelencia: Creación e implantación del Plan de Comunicación Interna.
Claudia Gallo Martínez, Edurne Marcuerquiaga Ruiz De Alda, Elisenda Maristany Daunert, Jaume Serra Adelantado, Mariana Rovira Cañellas.

09:05-09:30 Ética / Evidencia / Valor en radiología. (Nivel I).
Pablo Valdés Solís.

09:30-09:55 Hacer un plan estratégico en radiología ¿Cómo y por qué? (Nivel II).

Mariana Rovira Cañellas.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.

Fátima Matute Matute.

 **10:35-11:25 Comunicarnos con nuestro entorno. Del sótano al comité multidisciplinar. (Nivel I).**

Albert Concepción Simón.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

SALA BULEVAR

 **12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL GESTIÓN Y CALIDAD - TÉCNICOS.**

Presentación.

Antonio Fernando Fernández Alarza.

 **12:20-14:00 El poder de lo invisible. (Nivel II).**

Joan Baños Capel, Carlos García Mallo, Montserrat Santos, Mercedes García Márquez, Daniel Fontes Caramé y Leonardo Romero.

M A M A

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SABADO 26	HORARIO	DOMINGO 27
		Ciudadela 2		Ciudadela 2		Ciudadela 2		Ciudadela 2
		RM. NIVEL BÁSICO. Presentación. <i>Carmen Carrera Gómez y Carmen García Mur</i>	08:30 - 08:35	HERMANITAS COMUNICACIÓN Y TRABAJO. Presentación. <i>Mercedes Torres Tabanera y Rosa Mallo Alonso</i>	08:30 - 08:35	CONOCIMIENTOS NO RADIOLOGÍGICOS FUNDAMENTALES. Presentación. <i>Ariette Elizalde Pérez y Sara Romero Martín</i>	08:30 - 08:35	SECRETIÓN MAMARIA. Presentación. <i>José Luis Raya Povedano y Joaquín Mosquera Oses</i>
FORMATIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)
	09:05 - 09:30	NIVEL I. RM Mama: Lo que no te atreves a preguntar. <i>Sergi Ganau Matas</i>	09:05 - 09:30	NIVEL I. El informe radiológico y los percaus capitales. <i>José Luis Raya Povedano</i>	09:05 - 09:30	NIVEL I. De la clasificación molecular al tratamiento. <i>Michel Ildiáte Gasparrena y María Santisteban Estava</i>	09:05 - 09:30	NIVEL I. Manejo de secreción patológica. <i>Mercedes Torres Tabanera</i>
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	09:30 - 09:55	NIVEL I. RM: manejo de lesiones habituales basado en casos clínicos. <i>Elsa Pérez Gómez</i>	09:30 - 09:55	NIVEL II. Circuitos asistenciales. <i>María Álvarez Benito</i>	09:30 - 09:55	NIVEL I. Tratamiento local cáncer mama. Cirugía y RT. <i>Fernando Martínez-Requeira y Mauricio Caminero Vázquez</i>	09:30 - 09:55	NIVEL II. Estudio complejo aerea pezón mediante RM con microbóobinas. <i>Marcelo Muñoz</i>
	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones
	10:30 - 10:35	RM : NIVEL AVANZADO. Presentación. <i>Sergi Ganau Matas</i>	10:30 - 10:35	Tomosíntesis. Presentación. <i>Cristina Romero Castellano y Luis Pina Insausti</i>	10:30 - 10:35	MAS ALLÁ DEL BI-RADS. Presentación. <i>Sara Jiménez Aranz y Javier Torrens Martínez</i>	10:30 - 10:35	ACTUALIZACIÓN AXILA. Presentación. <i>Maria Martínez Gálvez y Elena Pastor Pons</i>
	10:35 - 11:00	NIVEL III. Pronóstico del cáncer de mama según factores radiopatológicos. Respuestas a la neoadyuvancia. <i>Carmen García Mur</i>	10:35 - 11:00	NIVEL III. Ensayo Oslo: ¿Dónde estamos? <i>Per Skraane</i>	10:35 - 11:00	NIVEL I. Semiotología de la mama operada. <i>Silvia Pérez Rodrigo</i>	10:35 - 11:00	NIVEL II. Estudio por imagen de la axila. <i>Maite Mellado Rodríguez</i>
	11:00 - 11:25	NIVEL III. RM :Imagen funcional y multirparamétrica. <i>Elena García Oliver</i>	11:00 - 11:25	NIVEL III. Resultados Tomosíntesis en cribado. <i>José Luis Raya Povedano</i>	11:00 - 11:25	NIVEL II. Actuaciones innecesarias: En qué casos podemos evitártelas. <i>María Martínez Gálvez</i>	11:00 - 11:25	NIVEL III. Resultados clínicos (tras 5 años de seguimiento) de la aplicación de ACOSOG Z0011. <i>Gonzalo José de Castro Parga</i>
	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones
	11:30 - 12:15			CAFFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA				AUDITORIO ASAMBLEA SERAM

SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL
SESIONES ESTADÉ 15:30-18:00	MEZANINA	CIUDADELA 2	CIUDADELA 2	CIUDADELA 2	CIUDADELA 2	CIUDADELA 2	CIUDADELA 2	CIUDADELA 2
	INTERVENCIÓN EN MAMA. Presentación. <i>Elena Cintora León</i>	15:30 - 15:35	CAFFÉ PRÁCTICOS. Presentación. <i>Miguel Chive de Agustín</i>	15:30 - 16:05	Comunicaciones orales (x3)	15:30 - 17:00	Premios Poster y Menciones Honoríficas	
	15:35 - 15:55	Comunicaciones orales (x2)	15:35 - 16:05	Comunicaciones orales (x3)	16:05 - 16:45	NIVEL II. Lesiones histológicas alto riesgo actualización <i>Estrella Ortega García</i>		
	15:55 - 16:45	NIVEL I. Trucos y consejos en Intervencionismo en mama. <i>Olatz Gorritio Argiela</i>	15:55 - 16:45		16:45 - 17:25	NIVEL I. Aprendiendo del error. <i>Javier Torrés Martínez</i>	17:00 - 18:30	Lectura de casos. A.I.
	16:45 - 17:25	Intervencionismo en mama. <i>Ana Legorburu Piedra, Mónica Santamaría Peña y Olatz Gorritio Argiela.</i> PHILIPS	16:45 - 17:25	Comunicaciones orales (x2)	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	18:00 - 18:45	Reunión SEDIM
	17:25 - 17:45			Discusión	17:45 - 18:00			
	17:45 - 18:00							



MAMA

JUEVES 24 DE MAYO

SALA CIUDADELA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 RM NIVEL BÁSICO.

Presentación.

Carmen Carreira Gómez y Carmen García Mur.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 ¿Merece la pena la realización de RM mamaria preoperatoria tras el estudio combinado con mamografía digital, tomosíntesis y ecografía?

Ignacio González De La Huebra Rodríguez, Alejandra García Baizán, Marta Calvo Iimirizaldu, Ana Ezponda Casajus, Arlette María Elizalde Pérez, Luis Javier Pina Insausti.

08:45-08:55 Utilidad de la RM preoperatoria en la planificación quirúrgica del carcinoma ductal in situ.

Carlos Ballano Franco, Cristina Odene Cantero, Oscar Bueno Zamora, Elsa García Laborda, Francisco Javier Olcoz Monreal, Carlos Malfaz Barriga.

08:55-09:05 Valor de la RM en la predicción de la respuesta a quimioterapia neoadyuvante en mujeres con cáncer de mama. Experiencia en nuestro centro.

Fiz Maciñeira Bertran, Lucía Graña López, Manuel Vázquez Caruncho, María Ángeles Villares Armas, Andrea Sánchez Novoa, Javier Sanmiguel Vázquez.

09:05-09:30 RM Mama: Lo que no te atreves a preguntar. (Nivel I).

Sergi Ganau Macías.

- 09:30-09:55 RM: manejo de lesiones habituales basado en casos clínicos.**
Elsa Pérez Gómez.
- 09:55-10:00 Conclusiones.**
- 10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN**
- 10:30-10:35 RM NIVEL AVANZADO.**
Presentación.
Sergi Ganau Macías.
- 10:35-11:00 Pronóstico de cáncer de mama según factores radiopatológicos.**
Respuestas a la neoadyuvancia. (Nivel III).
Carmen García Mur.
- 11:00-11:25 RM: Imagen funcional y multiparamétrica.**
Elena García Oliver.
- 11:25 - 11:30 Conclusiones.**
- 11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA**
- 12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL**
SALA PRINCIPAL
- 14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE**
- 15:30-18:00 SESIONES TARDE**
MEZANINA
- 15:30-15:35 INTERVENCIONISMO EN MAMA.**
Presentación
Elena Cintora León.
- 15:35-15:55 Comunicaciones orales.**
- 15:35-15:45 Arpón quirúrgico vs semilla de iodo (125I) en la localización de lesiones no palpables de mama. Resultados preliminares.**
Inmaculada Mendoza Arnau, Rocío Sánchez Sánchez, María Culiañez Casas, Álvaro Moyano Portillo, Pablo Tomás Muñoz, Salvador Martínez Meca.
- 15:45-15:55 Utilidad del drenaje percutáneo permanente en el tratamiento de los abscesos de mama.**
Jose María Oliver Goldaracena, Vicenta Córdoba Chicote, María José Roca Navarro, Agustín Andrés Mateo, Diego Garrido Alonso.
-  **15:55-16:45 Trucos y consejos en Intervencionismo en mama. (Nivel I).**
Olatz Gorriño Ángulo.
-  **16:45-17:25 Taller de Intervencionismo en mama (Nivel I).**
Ana Legorburu Piedra, Mónica Santamaría Peña y Olatz Gorriño Angulo.
- 17:25-17:45 Comunicaciones orales.**
- 17:25-17:35 Manejo conservador de los papiloma atípicos mediante la extirpación con BAV y seguimiento ecográfico.**
Jose María Oliver Goldaracena, María José Roca Navarro, Vicenta Córdoba Chicote, Agustín Andrés Mateo, Diego Garrido Alonso.
- 17:35-17:45 Análisis de 205 casos de carcinoma ductal in situ (CDIS) biopsiados con RM.**
Vicente Martínez De Vega Fernández, Susana Linares González, Leire Alvarez Pérez, Diana Mollinedo Mollinedo, Isaac Daimiel Naranjo, Irma Pérez Zuñiga.
-  **17:45-18:00 Discusión.**

PHILIPS

MAMA

VIERNES 25 DE MAYO

SALA CIUDADELA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN Y TRABAJO.

Presentación.
Mercedes Torres Tabanera y Rosa Mallo Alonso.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Nueva clasificación BI-RADS para microcalcificaciones: Más no siempre es mejor.

Julio Cesar Rivera Mata, Jesus Palao Errando, Carmen Barber Hueso, Jenny Soraya Cardenas Herran, Jelena Vucetic, Marta Ortega Milan.

08:45-08:55 Unidad de diagnóstico rápido en el cáncer de mama.

Marta Ortega Millán, Jesús Palao Errando, Carmen Barber Hueso.

08:55-09:05 Mamografía sintetizada frente a mamografía digital 2D en screening de cáncer de mama.

Cristina González Huerta, Jorge Álvarez González, María Mar Pérez-Peña Del Llano, Cecilia Quispe Leon, Irene Gutierrez Pérez, Sana Shehadeh X.

09:05-09:30 El informe radiológico y los pecados capitales. (Nivel I).

José Luis Raya Povedano.

09:30-09:55 Circuitos asistenciales (Nivel II).

Marina Álvarez Benito.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 TOMOSÍNTESIS.
Presentación.

Cristina Romero Castellano y Luis Pina Insausti.

10:35-11:00 Ensayo de Oslo, ¿dónde estamos? (Nivel III).
Per Skaane

11:00-11:25 Resultados tomosíntesis en cribado.
José Luís Raya Povedano.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA CIUDADELA 2

15:30-15:35 CASOS PRÁCTICOS.
Presentación.
Miguel Chiva de Agustín.

15:35-16:05 Comunicaciones orales.

15:35-15:45 Mamografía con realce de contraste espectral (CEMS): Hallazgos semiológicos e indicaciones. Nuestra experiencia.
Maria Fátima Ramos Solís, Cristina Gómez De Las Heras, Patricia Mármol Vázquez.

- 15:45-15:55** Diagnóstico y tratamiento de lesiones mamarias histológicas de alto grado mediante biopsia asistida por vacío guiada por ecografía.
Julio Cesar Rivera Mata, Jesus Palao Errando, Carmen Barber Hueso, Jelena Vucetic, Jenny Soraya Cardenas Herrán, Marta Ortega Milan.
- 15:55-16:05** ¿Qué aporta la RM en el abordaje de lesiones de mama con alto riesgo de infraestimación?
Jorge Solaz Solaz, Julia Camps Herrero, María Martínez Mora, Elena García Oliver, Carmen Martínez Rubio, Verónica Ricart Selma.
- 16:05-16:45** Lesiones histológicas alto riesgo (actualización). (Nivel II).
Estrella Ortega García.
- 16:45-17:25** Aprendiendo del error. (Nivel I).
Javier Torrens Martínez.
- 17:25-17:45** Comunicaciones orales.
- 17:25-17:35** Influencia del tamaño, densidad tisular y grado de invasión tumoral en la detección preoperatoria del cáncer de mama.
Marta Calvo Imirizaldu, Ignacio González De La Huebra Rodríguez, Ana Ezponda Casajús, Alejandra García Baizán, Arlette María Elizalde Pérez, Luis Javier Pina Insausti.
- 17:35-17:45** Aplicaciones de la elastografía semicuantitativa en la evaluación de nódulos mamarios subcentrimétricos.
Yesica Martínez Paredes, Florentina Guzmán Aroca, María José Martínez Cutillas, Juan Francisco Martínez Martínez, Andrés Francisco Jiménez Sánchez, Ana Azahara García Ortega.
- 17:45-18:00** Discusión.

MAMA

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA CIUDADELA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 CONOCIMIENTOS NO RADIOLÓGICOS FUNDAMENTALES.

Presentación.

Arlette Elizalde Pérez y Sara Romero Martín.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Correlación de la respuesta radiológica y patológica, según subtipos tumorales, en pacientes tratadas con quimioterapia neoadyuvante.

Pilar Alonso Bartolomé, Paula Merino Rasillo, Teresa Azcarretazabal Gonzalez-Ontaneda, MARÍA Diaz De Tuesta, Ana De Juan Ferré, Marta Mayorga Fernandez

08:45-08:55 Cáncer de intervalo en un programa de cribado, subtipos moleculares y factores predisponentes.

Raul Ortega Martinez, Maria Vicente Quilez, Laia Montserrat Perez Tapia, Alazne Valdivieso Ortiz, Carmen Vidal Lacis, Anna Gumà Martinez.

08:55-09:05 Concordancia entre ecografía manual y 3D ABUS en la categorización BI-RADS de lesiones mamarias.

Leire Álvarez Pérez, Vicente Martinez De Vega Fernandez, Diana Mollinedo Xx, Isaac Daimiel Naranjo, Susana Linares González, Silvia Badillo Rodriguez De Portugal.

09:05-09:30 De la clasificación molecular al tratamiento. (Nivel I).
Marta Santisteban Eslava y Michel Idoate Gastearena.

09:30-09:55 Tratamiento local cáncer mama. Cirugía y RT. (Nivel I).
Fernando Martínez Regueira y Mauricio Cambeiro Vázquez.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL

09:55-10:00 Conclusiones.

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Más allá del BI-RADS. Presentación.
Sara Jiménez Arranz y Javier Torréns Martínez .

10:35-11:00 Semiólogía de la Mama operada. (Nivel I).
Silvia Pérez Rodrigo.

11:00-11:25 Actuaciones innecesarias: En qué casos podemos evitarlas. (Nivel II).
María Martínez Gálvez.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

12:15-12:20 Presentación.
Luis Apesteguía Ciriza y Rosa Mallo Alonso.

12:20-12:45 Cribado en pacientes de riesgo alto: BRCA y más allá. (Nivel III).
Luis Robles Díaz.

12:45-13:10 Cribado Navarra 28 años experiencia. (Nivel II).
Nieves Ascunce Elizaga.

13:10-13:35 ABUS (Automates Breast Ultrasound) (Nivel III).
Francesca Gras Canals.

13:35-14:00 Luces y sombras de la Tomosíntesis. (Nivel III).
Arlette Elizalde Pérez.

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

MAMA

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA CIUDADELA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 SECRECIÓN MAMARIA.

Presentación.

José Luis Raya Povedano y Joaquin Mosquera Oses.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Estudio axilar en pacientes con carcinoma ductal infiltrante antes y después del tratamiento quimioterápico neoadyuvante.

Nerea Baraibar Argota, Maite Mellado Rodriguez, Carmen Sainz Gómez, Itxaso Sanmartín Sanmartín, Carmen Alfaro Adrián.

08:45-08:55 Técnicas radiológicas en el manejo axilar del cáncer de mama, ¿podemos ayudar a evitar linfadenectomías innecesarias?.

M Eugenia Gil Pineda, Olivia Benitez Dupin, Irene Osorio Silla, Isabel Fernández Sobrino, Juan Jose Cordones Guerrero, Joaquin Gómez Ramírez.

08:55-09:05 Utilidad de la RM en la cirugía radioguiada y biopsia del ganglio centinela en el cancer de mama no palpable.

Antonio Maldonado Suarez, Silvia Fuertes Cabero, Vicente Martinez De Vega, Susana Linares Gonzalez, Gines Hernandez Cortes, Ricardo Sainz De La Cuesta.

09:05-09:30 Manejo de la secrección patológica. (Nivel I).

Mecedes Torres Tabanera.

09:30-09:55 Estudio complejo areola pezón mediante RM con microbobinas. (Nivel II).

Marcelo Muñoz.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

**10:30-10:35 Actualización Axila.
Presentación**

Elena Pastor Pons y María Martínez Gálvez.

10:35-11:00 Estudio por imagen de la axila. (Nivel II).
Maite Mellado Rodríguez.

11:00-11:25 Resultados clínicos (tras 5 años de seguimiento) de la aplicación del ACOSOG Z0011. (Nivel III).
Gonzalo José de Castro Parga.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

**11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM
SALA PRINCIPAL**

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

12:15-12:20 Presentación.
Maite Mellado Rodríguez y Elena Cintora León.

12:20-12:45 Luces y sombras en el manejo radio quirúrgico de la BSGC postneoadyuvancia en mujeres con afección ganglionar al diagnóstico. (Nivel III).
Benigno Acea Nebril.

12:45-13:10 Visión radiólogo: Ca in situ, mesa multidisciplinar con preguntas concretas. (Nivel I).
Lidia Tortajada Giménez.

13:10-13:35 Visión patólogo: Ca in situ, mesa multidisciplinar con preguntas concretas. (Nivel I).
Francisco Javier Andreu Navarro.

13:35-14:00 Manejo DISTORSIONES Y ASIMETRÍAS.
Verónica Gamero Medina.

MUSCULOESQUELÉTICO

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SABADO 26	HORARIO	DOMINGO 27
		CÁMARA		LUNETA 1		LUNETA 1		PRINCIPAL
	08:30 - 08:35	MUSCULOESQUELÉTICO - PEDIATRÍA. Presentación. Rosa Mónica Rodríguez del Solar y Ángel Miguel Lanchardo Zapata	08:30 - 08:35	REUMATOLOGÍA. Presentación. José Martín Villagrán y Jesús Dámaso Aquerreta	08:30 - 08:35	COLUMNA. Presentación. Silvia Martín Martín y Pilar Márquez Sánchez	08:30 - 08:35	Silvia Martín Martín y Fernando Idoate Saralegui
FORMACIÓN CONTINUADA	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)
09:05 - 09:30	NIVEL I. Peculiaridades de la rodilla pediátrica. Marina Andrés Martínez	09:05 - 09:30	NIVEL I. Cómo reconocer la espondilitis axial en los estudios de columna y SI. Fernando Díez Renovales	09:05 - 09:30	NIVEL I. La infección espinal: lo típico y lo atípico. Luis Guzmán Álvarez	09:05 - 09:30	NIVEL I. Errores diagnósticos en Músculosqueléticos: por qué y cómo evitarlos. Javier Mata Martínez	NIVEL I. Cómo realizar un buen informe radiológico en Músculosqueléticos. Francisco Aparisi Rodríguez
09:30 - 09:55	NIVEL I. Infecciones musculoesqueléticas en la edad pediátrica: manejo y peculiaridades diagnósticas. Ángel Miguel Lanchardo Zapata	09:30 - 09:55	NIVEL I. La artropatía periférica y su diagnóstico diferencial. José Antonio Návarez García	09:30 - 09:55	NIVEL I. Diagnóstico de la patología traumática de columna dor/sombra: Mariá Vega Martínez	09:30 - 09:55	NIVEL I. Cómo realizar un buen informe radiológico en Músculosqueléticos. Jesús Díaz o Aquerreta y José Martí Vilagrán	Conclusiónes
09:55 - 10:00	Conclusiónes	09:55 - 10:00	Conclusiónes	09:55 - 10:00	Conclusiónes	09:55 - 10:00	Conclusiónes	09:55 - 10:00
10:30 - 10:35	Presentación. Jose Acosta Battile y Mercedes Vallijío Márquez	10:30 - 10:35	TUMORES PARTES BLANDAS. Presentación. Ángel Bueno Horcada y José Manuel Morales Pérez	10:30 - 10:35	NIVEL III. Tratamiento percutáneo de los tumores óseos. Luis Guzmán Álvarez y Elena Longedo Vicent	10:30 - 10:35	NIVEL III. Aplicaciones de difusión en patología musculoesquelética. Javier Carrascosa Arranz	TÉCNICAS EMERGENTES. Presentación. Jesús Díaz o Aquerreta y José Martí Vilagrán
10:35 - 11:00	NIVEL III. Puesta al día en la patología de la médula ósea. Joan Carles Vilanova Busquets	10:35 - 11:00	NIVEL II. Caracterización y diagnóstico de tumores de partes blandas. Jesús Díazmico Aquerreta	10:35 - 11:00	NIVEL III. Seguimiento tras tratamiento de tumores de partes blandas: criterios de respuesta y recidiva. Jaume Llaurer Roselló	10:35 - 11:00	NIVEL III. Aplicaciones del tensor de difusión en patología musculoesquelética. Teodoro Martín Nagueroa	Conclusiónes
11:00 - 11:25	NIVEL III. Puesta al día en la patología neuromuscular. Amelia Guisasola Iñiguez	11:00 - 11:25	NIVEL III. Diagnóstico y tratamiento del dolor discongénico y facetalio. José Manuel Cirrián Pérez	11:00 - 11:25	NIVEL III. El complejo dinámico del pubis: ¿qué aporta el radiólogo? Fernando Idoate Saralegui	11:00 - 11:25	NIVEL III. Manejo de la tendinopatía insercional. José Luis del Cora Rodríguez y Fernando Yanguas Ronilla.	Conclusiónes
11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30
11:30 - 12:15	CAFFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA							AUDITORIO ASAMBLEA SERAM

SESIONES INTERACTIVAS

SESIONES TRANSVERSALES

SESIONES PRÁCTICAS

SESIONES	HORARIO	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL	PRINCIPAL
	12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:15 - 12:20	DEPORTE. Presentación. Mario Peirón y Jésar Casado Verdujo	12:15 - 12:20	SESIÓN TRANSVERSAL MÚSCULOSQUELÉTICO - ULTRASONIDOS - VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA. Presentación. José Luis del Cora Rodríguez y José Manuel Cirrián
SESIONES LIBRES	12:15 - 14:00				12:20 - 12:40	NIVEL III. La espondiolisis juvenil que hay que diagnosticar y tratar. Juan Ma Santisteban Martínez	12:20 - 12:40	NIVEL III. Lesiones deportivas de la región de la cadera. Moisés Fernández Hernando
	14:00 - 15:30				12:40 - 13:00	NIVEL III. El complejo dinámico del pubis: ¿qué aporta el radiólogo? Fernando Idoate Saralegui	12:40 - 13:00	NIVEL III. Manejo de la tendinopatía insercional. José Luis del Cora Rodríguez y Fernando Yanguas Ronilla.
	15:30 - 16:15				13:30 - 13:35	Presentación. José Antonio Návarez García	13:00 - 13:20	NIVEL III. Lesiones deportivas de la región de la cadera. Moisés Fernández Hernando
SESIONES TARDÍAS	16:15 - 16:45	Comunicaciones orales (x3)	15:35 - 16:00	Fascículos en Schwannoma: Resonancia Magnética vs. Psicología Saludario Marín Vázquez	13:20 - 13:40	NIVEL III. Comovilizar las lesiones musculares. Rosa Mónica Rodríguez del Solar	13:20 - 13:40	NIVEL III. Tratamiento de colecciones quísticas musculoesqueléticas. Igone Kortá Gómez
16:45 - 17:25	NIVEL I. La muñeca: Cómo valorar la instabilidad. Luis Cerezo Pérez	17:25 - 17:55			13:40 - 14:00	Discusión	13:40 - 14:00	Discusión
17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:25 - 17:45						
17:45 - 18:00	Discusión	17:45 - 18:00						
	18:00 - 18:45							Reunión SERME

SESIONES INTERACTIVAS

SESIONES TRANSVERSALES

SESIONES PRÁCTICAS



MUSCULOESQUELÉTICO

JUEVES 24 DE MAYO

SALA CÁMARA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

shake 08:30-08:35 SESIÓN TRANSVERSAL MUSCULOESQUELÉTICO - PEDIATRÍA.

Presentación.

Rosa Mónica Rodrigo del Solar y Ángel Miguel Lancharro Zapata.

shake 08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Desarrollo del tobillo en la edad pediátrica: ¿qué es normal?

Rubén Bernardo Palomar, Jorge Cabezudo Pedrazo, Paula Gamo Villegas, Sonia Allodi De La Hoz, Jesus Capilla Ampudia, Daniel Rioja Santamaria.

08:45-08:55 Utilización del TC de columna cervical en la valoración del traumatismo en pediatría.

Estefania Terrazas Torres, Ignasi Barber Martínez De La Torre, Josep Munuera Del Cerro, Francisco Soldado Carrera, Teresa Maristany Daunert.

08:55-09:05 Estudio radiológico ante la sospecha clínica de maltrato: Revisión de las actualizaciones y propuesta de protocolo.

Ignasi Barber Martínez De La Torre, Mónica Rebollo Polo, Marta Simó Nebot, Ferran Pifarré Badia, Josep Munuera Del Cerro, Teresa Maristany Daunert

shake 09:05-09:30 Peculiaridades de la rodilla pediátrica. (Nivel I).

Marina Andrés Martínez.

shake 09:30-09:55 Infecciones musculoesqueléticas en la edad pediátrica: manejo y peculiaridades diagnósticas. (Nivel I).

Ángel Lacharro Zapata.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación.

José Acosta Batlle y Mercedes Vallejo Márquez.

10:35-11:00 Puesta al día en la patología de la médula ósea. (Nivel III).

Joan Carles Vilanova Busquets.

11:00-11:25 Puesta al día en la patología neuromuscular. (Nivel III).

Amaia Guisasola Íñiguez.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL

SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE

SALA LUNETA 1

15:30-15:35 MUÑECA-MANO.

Presentación.

Elena Gallardo Agromayor y Jaume Llauger Roselló.

15:35-16:15 Guía radiológica para DCO de tumores e partes blandas de muñeca y mano. (Nivel I).

José Acosta Batlle.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Hacia un manejo más conservador de los tumores desmoides: Papel de la RM en la valoración de su agresividad y en su seguimiento.

José Miguel Escudero Fernández, Rosa Domínguez Oronoz, Matias De Albert De Las Vigo, Lourdes Casas Gomila, Carme Torrents Odín, Cleofe Romagosa Perez Portabella.

16:25-16:35 Características de los MPNST, Borderline y neurofibromas benignos en Resonancia Magnética y PET-TC: ¿es posible anticipar la transformación maligna?

Joan Albert Prat Matifoll, Rosa Domínguez Oronoz, Matías De Albert De Delás-Vigo, Marc Simó Perdigó, Cleofe Romagosa Pérez-Portabella, Carme Torrents Odín.

16:35-16:45 Concordancia de la 18FDG-PET/TC y la Resonancia Magnética de Cuerpo Completo (RM-CC) frente a la Serie Ósea (SO) en la estadificación inicial y la respuesta al final del tratamiento de pacientes con mieloma múltiple.

José Manuel Muñoz Olmedo, María Herreros Pérez, Itxaso Galán González, Carmen Idoate Ortueda, Luisa Fernanda León, Nieves Gómez León.

16:45-17:25 La muñeca: Cómo valorar la inestabilidad. (Nivel I).

Luis Cerezal Cerezal.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 Estudio del impacto de ultramaratón en los valores de espesor y T2 del cartílago femoral antes y después del ejercicio.

Fabio García Castro, Jordi Catalá March, Daniel Brotons Cuixat, Miquel Llobet Llambrich, Eduard Sánchez Osorio, Angel Alberich Bayarri.

17:35-17:45 RM dinámica con contraste en el diagnóstico de osteomielitis en el pie diabético: ¿puede diferenciar otras causas de lesión ósea?.

Ana Isabel García Díez, David Fuster Pelfort, Laura Morata Ruiz, Xavier Tomás Batllé, Montserrat Del Amo Conill, Jaume Pomés Talló.

17:45-18:00 Discusión.

MUSCULOESQUELÉTICO

VIERNES 25 DE MAYO

SALA LUNETA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 REUMATOLOGÍA.

Presentación.

José Martel Villagrán y Jesús Dámaso Aquerreta Beola.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Osteosarcoma secundario: manifestaciones clínico-radiológicas.

José Antonio Narváez García.

08:45-08:55 Punción aspirativa con aguja gruesa (PAAF) en el Tumor de Células Gigantes óseo: rentabilidad diagnóstica.

José Antonio Narváez García, Marta Drake Pérez, Roger Llatjós Sanuy, Javier Hernández Gañán, Juan Carlos Sardiñas Barredo.

08:55-09:05 RM convencional y avanzada en sarcopenia y otras atrofias musculares. En busca de biomarcadores.

Mercedes Vallejo Márquez, Teodoro Martín Noguerol, Marta Gómez Cabrera, Antonio Luna Alcalá.

09:05-09:30 Cómo reconocer la espondilitis axial en los estudios de columna y SI. (Nivel I).

Fernando Díez Renovales.

09:30-09:55 La artropatía periférica y su diagnóstico diferencial. (Nivel I).

José Antonio Narváez García.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Tumores partes blandas. Presentación.

Ángel Bueno Horcajadas y José Manuel Morales Pérez.

10:35-11:00 Caracterización y diagnóstico de tumores de partes blandas. (Nivel III).

Jesús Dámaso Aquerreta Beola.

11:00-11:25 Seguimiento tras tratamiento de tumores de partes blandas: criterios de respuesta y recidiva. (Nivel III).

Jaume Llauger Roselló.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

13:30 -14.00 SESIÓN LIBRE

SALA BULEVAR

13.30-13.35 Presentación.

José Antonio Narváez García

13.35 - 14.00 Fascículos en Schwannoma: Resonancia Magnética vs. Patología

Salutario Martínez

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA CÁMARA

15:30-15:35 Bloque Post-cirugía.
Presentación.
Mª José Ereño Ealo y Mª Ángeles Fernández Gil.

15:35-16:30 Sesión interactiva de casos. (Nivel I).
Mª José Ereño Ealo y Mª Ángeles Fernández Gil.

16:30-17:00 Comunicaciones orales.

16:30-16:40 Utilidad del SPECT-CT óseo diagnóstico en la valoración de la movilización de las prótesis total de cadera y rodilla.
Antonio Maldonado Suarez, Jose Alberto Zafra Jimenez, Javier Carrascoso Arranz, Julio Fernandez Mata, Raquel Cano Alonso, Vicente Martinez De Vega.

16:40-16:50 Valoración de signos radiológicos predictores de fracaso de prótesis de cadera.
María Francisca Cegarra Navarro, María Del Carmen Gutierrez Sánchez, Jose Fernando Soler Gutierrez, Ivan Morales González, Abd Al Aziz Lanagan Torres, Plácida Alemán Díaz.

16:50-17:00 Punción ecoguiada del tendón del PSOAS. Revisión de la técnica empleada y resultados en pacientes de nuestro centro.
Marta Llopis Pardo, Silvia Martin Martin, Montserrat Jofre Guasch, Maria Luisa Picó Fuster, Raquel Alarcón Cano, Roberto Severin Samuel Espin.

17:00-17:25 La cadera operada. (Nivel I).
Óscar Luis Casado Verdugo.

17:25-17:55 La rodilla operada. (Nivel I).
Mario Padrón Pérez.

17:55-18:00 Discusión.

MUSCULOESQUELÉTICO

SÁBADO 26 DE MAYO
SALA LUNETA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 COLUMNAS.
Presentación.
Silvia Martín Martín y Pilar Márquez Sánchez.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Utilidad del SPECT-CT óseo frente a la gammagrafía convencional en la valoración de la columna lumbodorsal dolorosa.
Antonio Maldonado Suarez, Ignacio Alvarez García De Quesada, Mar Jimenez De La Peña, Manuel Recio Rodriguez, Ana Fernandez Alfonso, Vicente Martinez De Vega.

08:45-08:55 Utilidad del SPECT-CT óseo diagnóstico en la valoración de la movilización de la artrodesis lumbar.
Antonio Maldonado Suarez, Ignacio Alvarez García De Quesada, Rodrigo Carrillo De Albornoz Nuño, Javier Carrascoso Arranz, Chawar Hayoun Chaara, Vicente Martinez De Vega.

08:55-09:05 Crioablación percutánea por TC de lesiones musculoesqueléticas: experiencia en 10 casos.
Irene Miguelanz Martínez, María Jesús García Sánchez, Mar Tapia Viñé, Victor Manuel Muley Luelmo, Daniel Bernabéu Taboada.

09:05-09:30 La infección espinal: lo típico y lo atípico. (Nivel I).
Luis Guzmán Álvarez.

09:30-09:55 Diagnóstico de la patología traumática de columna dorsolumbar. (Nivel I).
María Vega Martínez.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

 **10:30-10:35** SESIÓN TRANSVERSAL MUSCULOESQUELÉTICO - VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA.

Presentación
Luis Guzmán Álvarez y Elena Lonjedo Vicent.

 **10:35-11:00** Tratamiento percutáneo de los tumores óseos. (Nivel III).
José Martel Villagrán.

 **11:00-11:25** Diagnóstico y tratamiento del dolor discogénico y facetario. (Nivel III).
Manuel Cifrián Pérez.

 **11:25 - 11:30** Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

12:15-12:20 DEPORTE.

Presentación.
Mario Padrón Pérez y Óscar Luis Casado Verdugo.

12:20-12:40 La espondiliosis juvenil del deportista: entidad frecuente que hay que diagnosticar y tratar. (Nivel III).
Juan Mª Santisteban Martínez.

12:40-13:00 El complejo dinámico del pubis: ¿qué aporta el radiólogo? (Nivel III).
Fernando Idoate Saralegui.

13:00-13:20 Lesiones deportivas de la región de la cadera. (Nivel III).
Moisés Fernández Hernando.

13:20-13:40 Como valorar las lesiones musculares.
Rosa Mónica Rodrigo del Solar.

13:40-14:00 Discusión.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE SALA PRINCIPAL

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

MUSCULOESQUELÉTICO

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Silvia Martín Martín y Fernando Idoate Saralegui.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Dame fractales y mediré el mundo: análisis fractal muscular para evaluar el síndrome de fragilidad.

Jenny Soraya Cárdenas Herrán, Rebeca Mirón Mombiela, Jelena Vucetic, Fernando Facal De Castro, Consuelo Borrás Blasco.

08:45-08:55 Utilidad de la RM en el seguimiento de pacientes con enfermedad de Pompe de inicio tardío (LOPD).

Claudia A. Nuñez Peralta, Jaume Llauger Roselló, Jordi Díaz Manera, Sebastián Figueroa Bonaparte, Izaskun Belmonte Jimeno, Antoni Capdevila Cirera.

08:55-09:05 Experiencia de 2 años en Tomografía computarizada de haz cónico o Cone Beam (CBCT) en sistema músculo-esquelético.

Jordi Català March, Jorge Salmerón Santos, Adolfo Florensa Suriñach.

09:05-09:30 Errores diagnósticos en Musculoesquelético: por qué y cómo evitarlos. (Nivel I).

Javier Mota Martínez.

09:30-09:55 Cómo realizar un buen informe radiológico en Musculoesquelético. (Nivel I).

Francisco Aparisi Rodríguez.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 TÉCNICAS EMERGENTES.

Presentación.

José Martel Villagrán y Jesús Dámaso Aquerreta Beola.

10:35-11:00 Aplicaciones de difusión en patología musculoesquelética. (Nivel III).

Javier Carrascoso Arranz.

11:00-11:25 Aplicaciones del tensor de difusión en patología musculoesquelética. (Nivel III).

Teodoro Martín Noguerol.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL MUSCULOESQUELÉTICO - ULTRASONIDOS - VASCULAR E INTERVENCIONISTA.

Presentación.

José Luis Del Cura Rodríguez y José Manuel Cifrián Pérez.

12:20-12:40 Manejo de la tendinopatía insercional. (Nivel III).

José Luis Del Cura Rodríguez y Fernando Yanguela Rodilla.

12:40-13:00 Aplicación Clínica del Plasma Rico en Plaquetas en Patologías del Sistema Nervioso Periférico. (Nivel III).

Fernando Yanguela Rodilla.

13:00-13:20 Intervencionismo neural. (Nivel III).

Elena Lonjedo Vicent.

13:20-13:40 Tratamiento de colecciones quísticas musculoesqueléticas. (Nivel III).

Igone Korta Gómez.

13:40-14:00 Discusión.

NEURORADIOLOGÍA

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SÁBADO 26	HORARIO	DOMINGO 27
		MURALLA		LUNETA 2		LUNETA 2		LUNETA 2
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:30 - 08:35	LA HORA DEL RESIDENTE. Presentación. Francisco Ballenilla Marco	08:30 - 08:35	LA HORA DEL RESIDENTE. Presentación. Mario Prenafeta Moreno	08:30 - 08:35	LA HORA DEL RESIDENTE. Presentación. Jorge Olver Arans	08:30 - 08:35	LA HORA DEL RESIDENTE. Presentación. Mercedes Túñiz Gómez
	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)
	09:05 - 09:30	NIVEL I. Neuroanatomía 3D. Pablo González y Javier Alarcón Olivaz	09:05 - 09:30	NIVEL I. De los hallazgos radiológicos al diagnóstico: Hipertensión arterial en el espacio subaracnoidal. Paula Bartumeus Martínez	09:05 - 09:30	NIVEL II. Técnicas de tratamiento endovenoso en patología cerebrovascular hemorrágica. Pepo Vega Valdés	09:05 - 09:30	NIVEL II. Neuroimagen en el síndrome medular agudo. Eric Ripal Fuster
	09:30 - 09:55	NIVEL I. CNS radiológico anatomy. Tarek Yousry	09:30 - 09:55	NIVEL II. De los hallazgos radiológicos al diagnóstico: Lesiones de sustancia blanca. Santiago Mestrano Martorell	09:30 - 09:55	NIVEL II. Técnicas de tratamiento endovenoso en patología cerebrovascular isquémica. Federico Ballenilla Marco	09:30 - 09:55	NIVEL I. Neuroimagen en la lumbalgia. Ana Estremero Rodríguez
	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones
	10:30 - 10:35	REUNIÓN CON EL EXPERTO. Presentación. Teresa Cabada Giadás	10:30 - 10:35	REUNIÓN CON EL EXPERTO. Presentación. Beatriz Brea Álvarez	10:30 - 10:35	REUNIÓN CON EL EXPERTO. Presentación. Juan Macho	10:30 - 10:35	REUNIÓN CON EL EXPERTO. Presentación. Pablo Domínguez Echavarri
	10:35 - 11:00	NIVEL III. Complicaciones en el SNC de los tratamientos inmunosupresores. Juan Guzman de Villoria Lebedjelevski	10:35 - 11:00	NIVEL III. Gliomas de bajo grado: cambios en la actividad terapéutica. Seguimiento y evaluación radiológica posteriormente. Ana Ramos González	10:35 - 11:00	NIVEL III. Últimos avances en el tratamiento de aneurismas cerebrales. Antonio Romance	10:35 - 11:00	NIVEL III. Últimos avances en el tratamiento de malformaciones arteriovenosas cerebrales. Alberto Gil García
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	11:00 - 11:25	NIVEL III. White matter lesions. Aspects of differential diagnosis. Tarek Yousry	11:00 - 11:25	NIVEL III. Impact of microbleeds in the brain. Tarek Yousry	11:00 - 11:25	NIVEL III. Enfermedades inflamatorias del SNC. Cristina Anger Acosta	11:00 - 11:25	Conclusiones
	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones
	11:30 - 12:15	PRINCIPAL		CAFE Y EXPOSICIÓN TÉCNICA		PRINCIPAL		AUDITORIO ASAMBLEA SERAF
								TERRAZA 2 - ÁREA POSTER 2
								Presentación. Beatriz Brea y Mercedes Túñiz
								Defensa Posters
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:15 - 12:20		12:20 - 14:00	

ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH					
	CIUDADELA 1	LUNETA 1	PRINCIPAL		
SESIONES TARDE 15:30-18:00	15:30 - 15:35 Presentación. Antonio López Rueda	15:30 - 15:35 Presentación. Alberto Carrera Zubizarreta			
	15:35 - 15:55 NIVEL I: Del síntoma al diagnóstico: Cefaleas. Florinda Rotán Lora	15:35 - 15:55 NIVEL I: Del síntoma al diagnóstico: Distraiga. Besiria Brea Álvarez	15:30 - 17:00 Premios Poster y Menciones Honoríficas		
	15:55 - 16:15 NIVEL I: Del síntoma al diagnóstico: Disminución del nivel de conciencia. Maria Facundo Werner Reyes	15:55 - 16:15 NIVEL I: Del síntoma al diagnóstico: Déficit Neuroológico de inicio o agudo. Eloisa Santos Armentia			
	16:15 - 16:45 Comunicaciones orales (x3)	16:15 - 16:45 Comunicaciones orales (x3)	17:00 - 18:30 Lectura de casos. A.I.		
	16:45 - 17:05 NIVEL II: Lectura sistemática e informe estandarizado: CODIGO ICTUS. Isabel Herrera Herrera y Rafael González Gutiérrez	16:45 - 17:05 NIVEL II: Lectura sistemática e informe estandarizado: Informe de deterioro cognitivo. Teresa Calabu Gradiás	17:00 - 18:30 Lectura de casos. A.I.		
	17:05 - 17:25 NIVEL II: Lectura sistemática e informe estandarizado: Estudio vascular cerebral. Marta Drake Pérez	17:05 - 17:25 NIVEL II: Lectura sistemática e informe estandarizado: Tumores. Laura Oleaga Zulifra			
	17:25 - 17:45 Comunicaciones orales (x2)	17:25 - 17:45 Comunicaciones orales (x2)			
	17:45 - 18:00 Discusión	17:45 - 18:00 Discusión			



SESIONES INTERACTIVAS



SESIONES TRANSVERSALES



SESIONES PRÁCTICAS



SESIONES INTERACTIVAS



SESIONES TRANSVERSALES



SESIONES PRÁCTICAS



NEURORADIOLOGÍA

JUEVES 24 DE MAYO

SALA MURALLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 LA HORA DEL RESIDENTE.

Presentación

Federico Ballenilla Marco.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Inversión Hipocampal Incompleta (HI) en sujetos con Síndrome de Down.

Irene Espallargas Giménez, Jaume Capellades Font, Mohamed Haddouche, Santiago Medrano Martorell, Juan Fortea Ormaechea, Sofía Glez. Ortiz

08:45-08:55 Malformaciones congénitas de la fosa posterior - aplicación de biometrías por RM. Experiencia en centro pediátrico de tercer nivel (2012 - 2016).

Jaroslaw Marek Smiechowicz, Mónica Rebollo Polo, Marta Gómez Chiari, Jordi Muchart López, Carmen Fons Estupiña.

08:55-09:05 La actividad física durante la infancia afecta positivamente la conectividad estructural cerebral en la edad adulta.

Gerard Blasco Solà, Carles Biarnés Duran, Raquel Font Lladó, Lluís Ramió Torrentà, Salvador Pedraza Gutiérrez.

09:05-09:30 Neuroanatomía 3D. (Nivel I).

Javier Abarca Olivas y Pablo González.

09:30-09:55 CNS radiological anatomy. (Nivel I).

Tarek Yousry.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 REUNIÓN CON EL EXPERTO.

Presentación.

Teresa Cabada Giadás.

10:35-11:00 Complicaciones en el SNC de los tratamientos inmunopresores. (Nivel III).

Juan Adán Guzmán de Villoria Lebiedziejewski.

11:00-11:25 White matter lesions. Aspects of differential diagnosis.. (Nivel III).

Tarek Yousry.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL

SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE

SALA CIUDADELA 1

15:30-15:35 Presentación.

Antonio López Rueda.

15:35-15:55 Del síntoma al diagnóstico: Cefalea. (Nivel I).

Florinda Roldán Lora.

15:55-16:15 Del síntoma al diagnóstico: Disminución del nivel de conciencia. (Nivel I).

Mariano Facundo Werner Reyes.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 ¿Influye la ateromatosis aórtica complicada en el éxito del tratamiento endovascular en pacientes con ictus isquémico agudo?

Carmen Parra Fariñas, Jesus Maria Juega Mariño, Hugo Cuellar Calabria, Alejandro Tomasello Weitz, Jose Miguel Escudero Fernandez, Alex Rovira Cañellas

16:25-16:35 Captación de la pared arterial en estudios de RM-3T en pacientes con ictus isquémico de circulación anterior tratados por vía endovascular: Stentriever vs. Aspiración. Resultados preliminares.

Napoleón Macías Rodríguez, Sergio Amaro Delgado, Federico Zarco Contreras, Mariano Werner Reyes, Javier Moreno Negrete, Antonio Lopez Ruedaez.

16:35-16:45 Vasoespasmo cerebral tras hemorragia subaracnoidea: manejo terapéutico y correlación entre el grado de vasoespasmo y las secuelas neurológicas y en la TC.

Carlos Pérez García, Enrique Castro Reyes, Mariano Del Valle Dieguez, Fernando Fortea Gil, Javier Saura Lorente, Jesús Javier Martín Pinacho.

16:45-17:05 Lectura sistemática e informe estandarizado: CÓDIGO ICTUS. (Nivel II).

Rafael González Gutiérrez, Isabel Herrera Herrera.

17:05-17:25 Lectura sistemática e informe estandarizado: Estudio vascular cerebral. (Nivel II).

Marta Drake Pérez.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 Tratamiento trombolítico con tPA previo a la trombectomía mecánica en el ictus isquémico agudo: detalles técnicos y resultados clínicos.

Carmen Parra Fariñas, Alejandro Tomasello Weitz, Jordi Blasco Andaluz, Carlos Castaño Duque, María Angels De Miquel Miquel, Marc Ribó Jacobí.

17:35-17:45 Estudio multicéntrico de las complicaciones de la trombectomía mecánica en el ictus isquémico agudo: factores de riesgo y significado clínico.

Carmen Parra Fariñas, Alejandro Tomasello Weitz, Jordi Blasco Andaluz, Carlos Castaño Duque, María Angels De Miquel Miquel, Marc Ribó Jacobí.

17:55-18:00 Discusión.

NEURORRADIOLOGÍA

VIERNES 25 DE MAYO

SALA LUNETA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 LA HORA DEL RESIDENTE.

Presentación

Mario Prenafeta Moreno.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 TC de Peñascos: Radiación y calidad de imagen en TCMD con filtro de estaño y reconstrucción iterativa.

Montserrat Novoa Ferro, Eloisa Santos Armentia, Elena Utrera Pérez, Claudia Jurado Basílico, Carlos Andrés Sepúlveda Villegas, Carlos Delgado Sánchez-Gracián.

08:45-08:55 Hallazgos de neuroimagen en el paciente trasplantado de pulmón.

Elena Marín Díez, Yasmina Lamprecht, Enrique Montes Figueroa, Víctor Fernández Lobo, Francisco Pozo Piñón, Enrique Marco De Lucas.

08:55-09:05 Pérdida de peso en la obesidad: impacto en el grosor íntima-media carotídeo y en factores de riesgo cardiovascular.

Blanca Domenech Ximenos, Victor Cuba Camasca, Josep Puig Alcantara, Gerard Blasco S, José Manuel Fernández-Real Lemos, Salvador Pedraza Gutiérrez.

09:05-09:30 De los hallazgos radiológicos al diagnóstico: Hiperdensidad en el espacio subaracnoideo. (Nivel II).

Paula Bartumeus Martínez.

09:30-09:55 De los hallazgos radiológicos al diagnóstico: Lesiones de sustancia blanca. (Nivel II).

Santiago Medrano Martorell.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 REUNIÓN CON EL EXPERTO.

Presentación

Beatriz Brea Álvarez.

**10:35-11:00 Gliomas de bajo grado: cambios en la actitud terapéutica.
Seguimiento y evaluación radiológica postratamiento. (Nivel III).**
Ana Ramos González.

11:00-11:25 Impact of microbleeds in the brain. (Nivel III).

Tarek Yousry.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA LUNETA 1

15:30-15:35 Presentación.

Alberto Cabrera Zubizarreta.

15:35-15:55 Del síntoma al diagnóstico: Disfagia. (Nivel I).
Beatriz Brea Álvarez.

**15:55-16:15 Del síntoma al diagnóstico: Déficit neurológico de inicio agudo.
(Nivel I).**
Eloisa Santos Armentia.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Seguridad de la biopsia de parótida guiada por ecografía.

Félix Guerra Gutiérrez, Pilar Gallego Gómez, Alvaro Sánchez Barrueco, Lorena Pingarrón Martín, Juan Rey Biel, Ana Alonso Torres.

16:25-16:35 Utilidad del sistema TIRADS para disminuir PAAF no indicadas.

Félix Guerra Gutiérrez, Pilar Gallego Gómez, Javier Arias Fernández, Johana Silva Coya, Leopoldo García-Valdecasas Vazquez, Ana Alonso Torres.

16:35-16:45 Correlación Radiopatológica De Los Nódulos Tiroideos Según La Categorización TIRADS.

Alicia Duque Taurá, Esther De Luis Pastor, Irene Garrido Morro, Antonio Ferreiro Pérez.

**16:45-17:05 Lectura sistemática e informe estandarizado: Deterioro cognitivo.
(Nivel II).**

Teresa Cabada Giadás.

17:05-17:25 Lectura sistemática e informe estandarizado: Tumores.
Laura Oleaga Zufiría.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 PSP clásica y sus variantes clínicas, ¿existen diferencias en el grado de atrofia mesencefálica?.

Nerea Alberdi Aldasoro, Andrea Burguete Moriones, Laura Martínez Martínez, Elena Erro Aguirre, Nuria Alonso Ordás, Teresa Cabada Giadas.

17:35-17:45 Biomarcadores de imagen para el diagnóstico precoz de enfermedad de Alzheimer.

Juan José Delgado Moraleda, Luis Martí Bonmatí, Fernando Aparici Robles, Angel Alberich Bayarri, Miguel Baquero Toledo

17:55-18:00 Discusión.

NEURORADIOLOGÍA

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA LUNETA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación: La hora del Residente.
Jorge Olier.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Importancia de la circulación colateral en el tratamiento endovascular del ictus isquémico: correlación clínico-radiológica.

Christian Josue Hernandez rodriguez, Herbert Tejada Meza, Alba Beltran Gallego, Pilar Seral Moral, Rosario Barrena Caballo, Celia Bernal Lafuente.

08:45-08:55 Valoración de la circulación colateral leptomeníngea mediante un ROI cortical único en TC perfusión de pacientes con ictus isquémico.

Miguel Angel Ríos Vives, Alejandro Tomaselio Weitz, Pilar Coscojuela Santaliestra, Alex Rovira Cañellas, Marta Rubiera Del Fueyo.

08:55-09:05 PEN-ASPECTS: Aplicación de la escala ASPECTS en el tejido de penumbra isquémica e implicaciones en la evolución funcional tras la fibrinólisis.

Blanca Domenech Ximenes, Pepus Daunis Estadella, Victor Cuba Camasca, Joaquín Serena Leal, Salvador Pedraza Gutiérrez, Josep Puig Alcantara.

09:05-09:30 Técnicas de tratamiento endovascular en patología cerebrovascular hemorrágica. (Nivel II).
Pedro Vega Valdés.

09:30-09:55 Técnicas de tratamiento endovascular en patología cerebrovascular isquémica. (Nivel III).
Federico Ballenilla Marco.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 REUNIÓN CON EL EXPERTO.
Presentación.
Juan Macho.

10:35-11:00 Últimos avances en el tratamiento de aneurismas cerebrales. (Nivel III).
Antonio Romance.

11:00-11:25 Últimos avances en el tratamiento de malformaciones arteriovenosas cerebrales. (Nivel III).
Alberto Gil García.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA TERRAZA 2 / ÁREA PÓSTER 2

12:15 - 12:20 Presentación.
Beatriz Brea y Mercedes Tuñón

12:20 - 10:00 Defensa de Pósters.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

NEURORADIOLOGÍA

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA LUNETA 2

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 LA HORA DEL RESIDENTE.

Presentación.

Mercedes Tuñón Gómez.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Cifoplastia con Spine-Jack: respuesta analgésica y mejoría morfológica.

Francisco Pozo Piñón, Eduardo Torres Diez, Enrique Montes Figueroa, Elena Marín Diez, Eduardo Herrera Romero, Andrés González Mandy.

08:45-08:55 Metástasis menígeas en el glioblastoma, más allá de la extensión parenquimatosa.

Jimena Angarita Beltrán, Mónica Mendigaña Ramos, Nuria Alonso Ordás, Nerea Alberdi Aldasoro, Paul Lopez Sala, Teresa Cabada Giadas.

08:55-09:05 RM potenciada en difusión en la diferenciación de tumores cerebrales primarios de alto grado de metástasis solitarias: papel de CDA y FA.

Isabel Cortés Alonso, CARLOS Mayordomo García, ANA Vela Marín, Miguel Angel Marín Cárdenas, Jorge Bescós Uribe, Ignacio García Sola.

09:05-09:30 Neuroimagen en el síndrome medular agudo. (Nivel II).

Enric Ripoll.

09:30-09:55 Neuroimagen en la lumbalgia. (Nivel I).
Ana Estremera Rodrigo.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 REUNIÓN CON EL EXPERTO.

Presentación

Pablo Domínguez Echávarri.

10:35-11:00 Neuroimagen en epilepsia. (Nivel III).
Nuria Bargalló Alabart.

11:00-11:25 Enfermedades inflamatorias del SNC. (Nivel III).
Cristina Auger Acosta.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM
SALA PRINCIPAL

PEDIATRÍA

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	CÁMARA	HORARIO	VIERES 25	HORARIO	SÁBADO 26	HORARIO	DOMINGO 27	
FORMATACION CONTINUADA 08:30 - 10:00	06:30 - 08:35	SESIÓN TRANSVERSAL PEDIATRÍA - MUSCULOSQUELÉTICO. Presentación. <i>Rosa Mónica Rodríguez del Solar y Ángel Lanchardo Zapata</i>	MURALLA		SESIÓN TRANSVERSAL PEDIATRÍA - ULTRASONIDOS. Presentación. <i>Yolanda Ruiz Martínez y José Angel Jiménez Lasanta</i>		Presentación. <i>Emilio Iñarrea Clemente e Isabel Gordillo Gutiérrez</i>		SÁN ANTON	
	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)		08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:45	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:45	Comunicaciones orales (x3)	
	09:05 - 09:30	NIVEL I. Peculiaridades de la rodilla pediátrica. <i>Marina Andrés Martínez</i>		09:05 - 09:30	Doppler cerebral en el neonato: lo que el radiólogo necesita saber. <i>Roberto Lorens Salvador</i>	09:05 - 09:30	NIVEL II. Ecografía en la patología renal: ¿dónde estamos? <i>Christina Bravo Bravo</i>	09:05 - 09:30	NIVEL I. Riesgo asociado a la radiación ionizante. ¿Seguimos con Alaris? <i>Fermín Sáez Garmentía</i>	
	09:30 - 09:55	NIVEL I. Infecciones musculosqueléticas en pediatría: manejo y peculiaridades. <i>Ángel Lanchardo Zapata</i>		09:30 - 09:55	NIVEL III. Ecografía de la columna en el neonato. <i>David Coca Robiot</i>		NIVEL III. Tumores hepáticos y de vía biliar en el niño: manejo diagnóstico. <i>Manuel Parrón Pajares</i>	09:30 - 09:55	NIVEL II. Una superviviente actual: la fluoroscopia en pediatría. <i>Enrique Farces Iñigo</i>	
	09:55 - 10:00	Conclusiones		09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	
	10:30 - 10:45	LUNETA 1		10:30 - 10:45	SÁN ANTON		ONCOLOGÍA PEDIATRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA GENERAL.		ONCOLOGÍA PEDIATRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA GENERAL.	
	10:45 - 11:00	ONCOLOGÍA PEDIATRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA DEL SIC.		10:45 - 11:00	Presentación. <i>Mónica Rebollo Peiro y Alejandra Aguado del Pozo</i>		Presentación. <i>Manuel Parrón Pajares e Isabel Gordillo Gutiérrez</i>		Presentación. <i>Fermín Sáez Garmentía y María I. Martínez León</i>	
	11:00 - 11:25	NIVEL III. Osteosarcoma y Sarcoma de Ewing, lo que el traumatólogo necesita saber. <i>Ignasi Barber Martínez de la Torre</i>		11:00 - 11:25	NIVEL III. Tumores cerebrales pediátricos: actuación en imágenes genéticas. <i>Eduardo Vázquez Méndez</i>		NIVEL III. Complicaciones del trasplante de médula ósea: ¿qué aporta el radiólogo? <i>Mercedes Lináres Paz</i>		NIVEL III. Enfermedad mielofíbrica aguda y focal en pediatría. <i>Carlos Martín Rodríguez</i>	
	11:25 - 11:30	Conclusiones		11:25 - 11:30	Conclusiones		NIVEL III. Manejo del nódulo pulmonar en el paciente de riesgo. <i>Cinta Sangüesa Nebot</i>		Conclusiones	
	11:30 - 12:15	ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30			CAREY Y ENDOSCOPÍA TÉCNICA		Conclusiones		Conclusiones	

PRINCIPAL		PRINCIPAL		PRINCIPAL	
LUNETA 2		TERRAZA 2 - ÁREA PÓSTER 2		PRINCIPAL	
SESIONES LIBRES 12.15 - 14.00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:15 - 12:20 <i>Elena Longedo Vicent y Ángel Lancharro Zapata</i>	DEFENSA DE PÓSTERS. Presentación. <i>Ángel Lancharro Zapata y Yolanda Ruiz Martín</i>
SESIONES LIBRES 12.15 - 14.00		12:20 - 12:45	NIVEL III. Malformaciones vasculares en pediatría. Punto de vista del cirujano. Actualización ISGRA, manejo clínico y terapéutico.	12:15 - 12:20 <i>Beatrix Berenguer Fröhner</i>	Defensa de pósters.
SESIONES LIBRES 12.15 - 14.00		12:45 - 13:10	NIVEL III. Punto de vista del radiólogo intervencionista. Traumatismo endovenoso de malformaciones vasculares. Perlas diagnósticas.	12:20 - 14:00 <i>Yolanda Ruiz Martín</i>	
SESIONES LIBRES 12.15 - 14.00		13:10 - 13:35	NIVEL III. Punto de vista del radiólogo intervencionista. Traumatismo endovenoso de malformaciones vasculares pediátricas.	13:25 - 14:00 <i>Sergio Sierra</i>	Premios Poster y Menciones Honoríficas
SESIONES LIBRES 12.15 - 14.00		13:35 - 14:00	Debate	14:00 - 15:30	ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH
		MURALLA		MURALLA	
15:30 - 15:35	CONTROVERSIAS, RADIOLOGÍA MUSCULoesquelética PEDIATRÍA. Presentación.	15:30 - 15:35	<i>Fernan Sáez Parmentia e Ignasi Barber Martínez de la Torre</i>	15:30 - 17:00 <i>Maria I. Martínez León y Efraína Vázquez Méndez</i>	Premios Poster y Menciones Honoríficas
15:35 - 16:15	NIVEL III. Tumores fibromatósicos / miofibromatósicos en la edad pediátrica.	15:35 - 16:15	<i>Miguel Ángel López Pino</i>	NIVEL III. Anemia de células falciformes. Duplicier R.M. Estudio Scop.	
16:15 - 16:45	Comunicaciones orales (x3)	16:15 - 16:45		15:30 - 17:00 <i>Alejandra Aguado del Hoyo</i>	
16:45 - 17:25	NIVEL I. Fracturas patológicas; ¿es suficiente con la radiología simple?	16:45 - 17:25	<i>José Luis Vázquez Castelo</i>	NIVEL III. Patología medular inflamatoria-infecciosa en pediatría.	
17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:25 - 17:45		17:00 - 18:30 <i>Mónica Rebollo Polo</i>	Lectura de casos. A.I.
17:45 - 18:00	Discusión	17:45 - 18:00			Comunicaciones orales (x2)
					Discusión

PEDIATRÍA

JUEVES 24 DE MAYO

SALA CÁMARA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

shake 08:30-08:35 SESIÓN TRANSVERSAL PEDIATRÍA - MUSCULoesquelético.

Presentación

Rosa Mónica Rodrigo del Solar y Ángel Lancharro Zapata.

shake 08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Desarrollo del tobillo en la edad pediátrica: ¿qué es normal?

Rubén Bernardo Palomar, Jorge Cabezudo Pedrazo, Paula Gamo Villegas, Sonia Allodi De La Hoz, Jesus Capilla Ampudia, Daniel Rioja Santamaría.

08:45-08:55 Utilización del TC de columna cervical en la valoración del traumatismo en pediatría.

Estefanía Terrazas Torres, Ignasi Barber Martínez De La Torre, Josep Munuera Del Cerro, Francisco Soldado Carrera, Teresa Maristany Daunert.

08:55-09:05 Estudio radiológico ante la sospecha clínica de maltrato: Revisión de las actualizaciones y propuesta de protocolo.

Ignasi Barber Martínez De La Torre, Mónica Rebollo Polo, Marta Simó Nebot, Ferran Pifarré Badia, Josep Munuera Del Cerro, Teresa Maristany Daunert.

shake 09:05-09:30 Peculiaridades de la rodilla pediátrica. (Nivel I).

Marina Andrés Martínez.

shake 09:30-09:55 Infecciones musculoesqueléticas en pediatría: manejo y peculiaridades diagnósticas. (Nivel I).

Ángel Lancharro Zapata.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN
SALA LUNETA 1

10:30-10:35 ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA.

Presentación

Miguel Ángel López Pino y José Luís Vázquez Castelo.

10:35-11:00 Osteosarcoma y Sarcoma de Ewing. lo que el traumatólogo necesita saber. (Nivel III).

Ignasi Barber Martínez de la Torre.

11:00-11:25 Rabdiomiosarcome infantil: ¿qué hay de nuevo? (Nivel III).
Emilio J. Inarejos Clemente.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA MURALLA

15:30-15:35 CONTROVERISAS. RADIOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA PEDIÁTRICA.

Presentación

Fermín Sáez Garmendia e Ignasi Barber Martínez de la Torre.

15:35-16:15 Tumores fibroblásticos / miofibroblásticos en la edad pediátrica. (Nivel III).

Miguel Ángel López Pino.

16:15-16:45 Comunicaciones orales.

16:15-16:25 Osteosarcoma: el tumor óseo maligno más frecuente en la edad pediátrica. Revisión de 70 casos en los últimos 15 años.

Sara Inmaculada Sirvent Cerdá, Inés Solís Muñiz, Elena García Esparza, Laura Rey Portela, Olga Suárez Traba, Gustavo Albi Rodríguez

16:25-16:35 Errores diagnósticos en la Artritis Idiopática Juvenil: Más allá de la inflamación.

Emilio J Inarejos Clemente, María Navallas Irujo, Estibaliz Iglesias Jiménez, Marta Tijerin Bueno, Paulino Sousa Cacheiro, Ignasi Barber Martínez-De La Torre.

16:35-16:45 Displasia del desarrollo de la cadera: 14 años de implementación y práctica de un cribado ecográfico semiuniversal.

Pablo Rodríguez De La Fuente, Joaquín Esparza Estaún, Beatriz Elduayen Aldaz, Carmen De Arriba Villamor, Jimena Angarita Beltrán, Serafín García Mata.

16:45-17:25 Fracturas patológicas: ¿es suficiente con la radiología simple? (Nivel I).

José Luís Vázquez Castelo.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 Osteogénesis Imperfecta: Características radiológicas al diagnóstico y durante el seguimiento.

Guadalupe Ugena Díaz, Paula Salcedo Arroyo, María Luisa Lorente Jareño, Juan Vega Villar, Alicia Marina Berral Santana, Joaquín Costa Subías.

17:35-17:45 Abordaje clínico-radiológico del colapso vertebral adquirido pediátrico.

María Jesús Lucena González, Beatriz Gutierrez Martínez, Mónica Bernabéu Rodríguez, Sonia Dieguez Tapias, Purificación Calvo Azabarte, Cristina Villaespesa Díaz.

17:45-18:00 Discusión.

PEDIATRÍA

VIERNES 25 DE MAYO

SALA MURALLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

 **08:30-08:35 SESIÓN TRANSVERSAL PEDIATRÍA - ULTRASONIDOS.**
Presentación

Yolanda Ruiz Martín y José Angel Jiménez Lasanta.

 **08:35-09:05 Comunicaciones orales.**

08:35-08:45 Ángulo Aorto-Mesentérico: valores normales, forma de medirlo, valores patológicos.
Melchor Flores De La Torre, Juana Forner Giner, Javier Sanchez-Bordona Marqués, Marta Ortega Millan, José Vicente Quirante Cascales, Brian Herraraez Cervera.

08:45-08:55 Apendicitis aguda: correlación clínico-bioquímico-radio-anatomopatológica.

Xaira María Cortes Sañudo, Rocío Soledad Estelles López, Mario Roquette Mateos, María Paz Mayorga Pineda, Teresa Busquier Cerdán, María Paula García Rodríguez.

08:55-09:05 Ultrasonido en el cribado de craneosinostosis.

Margarita Muro Díaz, Juan Romero Coronado, Laura Cadenas Rodríguez, Marta Guirado Blazquez, Javier Fernández Jara, Ignacio Acitores Suz.

 **09:05-09:30 Doppler cerebral en el neonato: lo que el radiólogo necesita saber. (Nivel III).**
Roberto Llorens Salvador.

 **09:30-09:55 Ecografía de la columna en el neonato. (Nivel III).**
David Coca Robinot.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN SALA SAN ANTÓN

10:30-10:35 ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA DEL SNC. Presentación

Mónica Rebollo Polo y Alejandra Aguado del Hoyo.

10:35-11:00 Tumores cerebelosos pediátricos: actualización en imagen y genética. (Nivel III)
Élida Vázquez Méndez.

11:00-11:25 Tumores del troncoencéfalo, relación entre la imagen y el tratamiento. (Nivel III)
María I. Martínez León

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE SALA MURALLA

15:30-15:35 PEDIATRÍA. Presentación

María I. Martínez León y Élida Vázquez Méndez.

15:35-16:15 Anemia de células falciformes: Doppler y RM. Estudio Stop. (Nivel III).
Alejandra Aguado del Hoyo.

16:15-16:45 Retos en neurom neonatal avanzada. (Nivel III).
Ignacio Delgado Álvarez.

16:45-17:25 Patología medular inflamatoria-infecciosa en pediatría. (Nivel III).
Mónica Rebollo Polo.

17:25-17:45 Comunicaciones orales.

17:25-17:35 Sinus Pericranii: revisión de hallazgos radiológicos y manejo en 15 pacientes pediátricos.
Alba Mas Sanchez, Monica Rebollo Polo, Jordi Muchart López.

17:35-17:45 Trombectomía mecánica en el ictus isquémico agudo pediátrico: ¿qué ocurre con los pacientes menores de 18 años?
Carmen Parra Fariñas, Marc Ribó Jacobí, Alejandro Tomasello Weitz, Ignacio Delgado Álvarez, Ángel Sánchez-Montanez García-Campintero, Élida Vázquez Méndez

17:45-18:00 Discusión.

PEDIATRÍA

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA CIUDADELA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Emilio J. Inarejos Clemente e Isabel Gordillo Gutiérrez.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 ¿Es necesario realizar ecografía de control a los pacientes tratados de invaginación ileocólica mediante enema de suero guido por ecografía?
Elena García Esparza, Inés Solís Muñiz, Sara Inmaculada Sirvent Cerdá, Miguel Ángel López Pino, Teresa Cañas Maciá, Manuel Espinoza Vega.

08:45-08:55 Diagnóstico por imagen de la patología esplénica no traumática en pediatría.

Cinta Sangüesa Nebot, Elena Carazo Palacios, Sara Picó Aliaga, Vicente Ibañez Pradas, Enrique Garcés Iñigo.

08:55-09:05 Complicaciones quirúrgicas del trasplante hepático pediátrico.

Gemma Burcet Rodríguez, Míriam Fernández Gómez, Laura Cabanzo Campos, Marcela Juárez García, Ana Coma Muñoz, Josefa Élida Vázquez Méndez

09:05-09:30 Ecografía en la patología renal: ¿dónde estamos? (Nivel II).
Cristina Bravo Bravo.

09:30-09:55 Tumores hepáticos y de vía biliar en el niño: manejo diagnóstico. (Nivel III).

Manuel Parrón Pajares.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA GENERAL.

Presentación

Manuel Parrón Pajares e Isabel Gordillo Gutiérrez.

10:35-11:00 Complicaciones del trasplante de médula ósea: ¿qué aporta el radiólogo? (Nivel III)

Maria Mercedes Liñares Paz

11:00-11:25 Actualización en estadificación y seguimiento en neuroblastoma. (Nivel II)

Cinta Sangüesa Nebot

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

SALA LUNETA 2

12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL PEDIATRÍA - VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA.

Presentación

Elena Lonjedo Vicent y Ángel Lancharro Zapata.

12:20-12:45 Malformaciones vasculares en pediatría. Punto de vista del cirujano. Actualización ISSVA, manejo clínico y terapéutico. (Nivel III).

Beatriz Berenguer Fröhner.

12:45-13:10 Punto de vista del radiólogo pediátrico. Malformaciones vasculares. Perlas diagnósticas. (Nivel III).

Yolanda Ruiz Martín.

13:10-13:35 Punto de vista del radiólogo intervencionista. Tratamiento endovascular de malformaciones vasculares pediátricas. (Nivel III).

Sergio Sierre.

13:35-14:00 Debate.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE SALA PRINCIPAL

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

PEDIATRÍA

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA SAN ANTÓN

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación.

Isabel Gordillo Gutiérrez y Cinta Sangüesa Nebot.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Actitud radiológica ante la ingesta de una pila de botón en niños. Nuestra experiencia.

Antonio Navarro Baño, Juan Francisco Martínez Martínez, Cristina Serrano García, Carmen María Fernández Hernández, Ernesto Domenech Abellán, Amparo Gilabert Úbeda

08:45-08:55 Evaluación por imagen de las lesiones de las glándulas parótidas en niños.

Emilio J Inarejos Clemente, María Navallas Irujo, Josep Rubio Palau, Mariona Suñol Capella, Monica Rebollo Polo, Ignasi Barber Martínez-De La Torre

08:55-09:05 Radiología pediátrica, qué contraste elegir y cómo utilizarlo.

Ana Belén Marín Quiles, Eva Regina Amador González, Ana Arias Medina, Jordi Roldán Bustó, Beatriz Miriam Rodríguez Chikri, Ángel Calleja Bonilla

09:05-09:30 Riesgo asociado a la radiación ionizante: ¿seguimos con Alara? (Nivel I).

Fermín Sáez Garendía.

09:30-09:55 Una superviviente actual: la fluoroscopia en pediatría. (Nivel II).

Enrique Garcés Íñigo.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA. ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA TORÁCICA.

Presentación

Fermín Sáez Garmendia y María I. Martínez León.

10:35-11:00 Enfermedad miocárdica difusa y focal en pediatría. (Nivel III).

Carlos Marín Rodríguez.

11:00-11:25 Manejo del nódulo pulmonar en el paciente de riesgo. (Nivel III).

Luis Riera Soler.

11:25 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM
SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES
SALA TERRAZA 2 / ÁREA PÓSTER 2

12:15-12:20 DEFENSA DE PÓSTERS.

Presentación

Ángel Lancharro Zapata y Yolanda Ruiz Martín.

12:20-14:00 Defensa de Pósters.

TÉCNICOS



TÉCNICOS

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA MURALLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 RADIOLOGÍA PEDIÁTRICA.

Presentación

Josep Munuera del Cerro.

08:35-08:55 Optimización de parámetros en RM Pediátrico.

Juan Francisco Corral Gámez.

08:55-09:15 Manejo del paciente pediátrico en Rx de tórax. Un reto para el TER.

Blanca Muñoz Herrera y Alba Carrillo Rauet.

09:15-09:35 TCMC en el estudio pediátrico, recursos y soluciones.

Ana Mª Luis Martínez.

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

09:35-09:43 4D flow: consejos técnicos y posibilidades diagnósticas.

Francisco Daniel Sancho García, Luis López Ruiz, Ana Plaza Molero, Juan Bachiller Egea, Miriam Villanueva Anguita

09:43-09:52 Más allá de la técnica, la patología urgente que debemos conocer.

Adrià Esplugues Vidal, Renato Silva Drummond, Ester Benet Almazan, María José Sánchez Goñi, Albert Garrido Lara

09:52-10:00 Arritmias con marcapasos por CT.

Jose Miguel Rodriguez Sanchez, Victor Manuel Robles Ortega, Fernando Santacruz Delgado, Ivan Izquierdo Carretero, Narda Judith Miranda Olarte

10:00-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:00-10:20 CRITERIOS DE CALIDAD.

Presentación

Mariana Rovira Cañellas.

10:20-10:40 Gestor para la optimización de contraste iodado.

Carlos Muñoz Villegas.

10:40-11:00 Criterios de calidad en el estudio osteomuscular en la radiología convencional.

Miguel Ángel Tejero Cámaras.

11:00-11:20 Criterios de calidad en el post proceso en TCMC.

Daniel Fontes Caramé.

11:20 - 11:30 Conclusiones.

13:15-13:35 Estudio por RM del metabolismo en pacientes obesos.

Gerard Blasco Sola.

13:35 - 13:45 Conclusiones.

13:45 - 14:00 Coach.

Mercedes García Martínez.

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE

SALA PRINCIPAL

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

12:15-12:35 INVESTIGACIÓN.

Presentación

Salvador Pedraza Gutierrez.

12:35-12:55 Qué hace tu cerebro cuando no haces nada..

Eva Alfayate Sáez.

**12:55-13:15 Línea directa hacia el diagnóstico precoz de CaP. Próxima parada:
RM Multiparamétrica.**

Sonia Sala López.

TÉCNICOS

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA MURALLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 RADIOPROTECCIÓN.

Presentación
Carlos Muñoz Villegas.

08:35-08:55 Optimización de parámetros en TCMC para la gestión de dosis.

Joan Baños Capel.

08:55-09:15 Gestor de control de dosis. Radimetrics.

Eliseo Vaño Galván.

09:15-09:35 Reducción de dosis en pacientes de TC en un servicio de radiología.

Sebastià Agramunt Chaler.

09:35-10:00 Comunicaciones orales.

09:35-09:43 Comunicación y humanización en los servicios de radiodiagnóstico.

Maria Begoña Ballesteros Escolar, Beatriz García Sanchez

09:43-09:52 Love Dose VS Low Dose.

Jose Miguel Rodríguez Sánchez, Fernando Santacruz Delgado, Iván Izquierdo Carretero, Irene Sanchez Abad, Lluís Olle Pacho

09:52-10:00 3D realidad o ciencia ficción.

Jose Miguel Rodriguez Sanchez, Fernando Santacruz Delgado, Narda Judith Miranda Olarte, Ivan Izquierdo Carretero, Lluís Olle Pacho

10:00-11:30 ACTUALIZACIÓN

10:15-10:20 ESTUDIO RADIOLÓGICO NO HUMANO.

Presentación
Joan Carles Vilanova Busquets.

10:20-10:40 Radiología animal, experiencia en RM / TC.

Marta Puigros Metge.

10:40-11:00 Leyendo las cenizas. Estudio de urnas funerarias ibéricas.

Francisco Javier Tomás.

11:00-11:20 Fauna marina estudiada por RM.

Francisco Alcaide Vela.

11:20 - 11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

SALA BULEVAR

 **12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL GESTIÓN Y CALIDAD - TÉCNICOS.**

Presentación
Salvador Pedraza Gutierrez.

 **12:20-14:00 El poder de lo invisible conjuntamente con vocalía técnicos. (Nivel II).**

Joan Baños Capel, Carlos García Mallo, Montserrat Santos Márquez, Mercedes García, Daniel Fontes Caramé y Leonardo Romero.

TÓRAX

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SABADO 26	HORARIO	DOMINGO 27
		CIUDADELA 1		CIUDADELA 1				CIUDADELA 1
				CARDIO.		PARENQUIMA PULMONAR.		
	08:30 - 08:55	PIEZA Y DIFERAGMA. Presentación. <i>Eva Castaño González y Silvia Casares Carrión</i>	08:30 - 08:35	<i>Alberto Hidalgo Pérez y María Tomás Mallebara</i>	08:30 - 08:35	<i>Inmaculada Herráez Orieja y Carmen Trinitat López</i>	08:30 - 08:35	VIA ÁREA. Presentación. <i>Guillermo Gallardo y Carlos Díazgado</i>
FORMATURA CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	NIVEL II. Infecciones del corazón: pericarditis, miocarditis y endocarditis. <i>Alberto Hidalgo Pérez</i>	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	09:05 - 09:30	NIVEL II. Patología del diafragma. <i>Eva Castaño González</i>	09:05 - 09:30	NIVEL II. Enfermedad ad pleural. Aproximación al diagnóstico etiológico. <i>Silvia Casares González</i>	09:30 - 09:55	NIVEL II. Miocardiopatías no isquémicas. <i>Rafaela Soler Fernández</i>	09:30 - 09:55	NIVEL II. Patología pulmonar relacionada con las enfermedades del coágulo. <i>Anxo Martínez de Alegria</i>
	09:30 - 09:55	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:55 - 10:00	Conclusiones
	10:30 - 10:55	Presentación. <i>Anxo Martínez de Alegria</i>	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Rafaela Soler Fernández</i>	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Jordi Franchano Cabreiro</i>	10:30 - 10:35	Presentación. <i>Marcelo Sánchez González</i>
	10:55 - 11:30	NIVEL III. Manejo radiológico el derrame pleural. Del diagnóstico al tratamiento. <i>Ivan Vollmer Torrubiano</i>	10:55 - 11:00	NIVEL II. Dos grandes simuladores.Corazón del aleta y miocardiotomía de stress. <i>Marta Tomás Mallebara</i>	10:55 - 11:00	NIVEL III. Caracterización no invasiva del nódulo pulmonar solitario. <i>Jesús Pueyo Vilasalda</i>	10:55 - 11:00	NIVEL III. Enfermedades por broncospiración. <i>Alberto Villanueva Marcos</i>
	11:00 - 11:25	NIVEL III. Imagen funcional por RM en patología pleural benigna y maligna. <i>Jordi Franchano Cabreiro</i>	11:00 - 11:25	NIVEL III. Una nueva manera de informar la TC-coronariografía: el CAD-RADS. <i>Carlos Delgado Sánchez-Gracián</i>	11:00 - 11:25	NIVEL II. Hallazgos en TC de Tórax de los pacientes con neoplasias hematológicas. <i>Pilar Calvillo Batllés</i>	11:00 - 11:25	NIVEL III. Situación actual de la evaluación cuantitativa en el EPDC. <i>Cristina Urilla Contreras</i>
	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones	11:25 - 11:30	Conclusiones
	11:30 - 12:15	CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA						

SESIONES INTERACTIVAS

SESIONES TRANSVERSALES

SESIONES PRÁCTICAS

SESIONES	HORARIO	PRINCIPAL	CIUDADELA 1	CIUDADELA 1	PRINCIPAL	CIUDADELA 1	CIUDADELA 1	VALVULAS CARDIACAS. Presentación. <i>Eliseo Vario Galván y Corra Basirikia Aleman</i>
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. <i>Eye of the tiger</i>	12:15 - 12:20	Presentación. <i>Marcelo Sánchez González</i>	12:15 - 12:20	Presentación. <i>Eliseo Vario Galván y Corra Basirikia Aleman</i>
SESIONES TARDE 15:30 - 18:00	14:00 - 15:30				12:20 - 12:45	NIVEL II. Diagnóstico radiológico de las NII fibrosantes clásicas y nuevas. <i>Carmen Trinidad López</i>	12:20 - 12:45	NIVEL III. Aportación de las técnicas de imagen: ¿cuál y para qué? <i>Eliseo Vario Galván</i>
	15:30 - 15:35	SESIÓN TRANSVERSAL TÓRAX - VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA. Presentación. <i>Pedro Argiñaz Giménez y Miguel Ángel de Gregorio Ariza</i>			12:45 - 13:10	NIVEL II. Correlación radiología y quirúrgica. <i>José Ramón Ruiz</i>	12:45 - 13:10	NIVEL III. TAVI. La visión del cardiólogo. <i>Gregorio Rábago Juan-Araclí</i>
	15:35 - 15:55	NIVEL II. Aplicaciones de la TCMD en el TEP agudo. <i>Alex Grande Asturizua</i>			13:10 - 13:35	NIVEL II. Visión del neurológico. Diagnóstico e implicaciones en el pronóstico y tratamiento. <i>Arantxa Campo Ezquiela</i>	13:10 - 13:35	NIVEL III. Estudio Pre-TAVI. <i>Alberto Alonso Burgos</i>
	15:55 - 16:15	NIVEL III. Nuevos tratamientos endovasculares TEP: filtros de cava y TVP. <i>Ivan Vollmer Torrubiano y Miguel Ángel de Gregorio Ariza</i>			13:35 - 14:00	NIVEL II. Estadaje, monitorización y complicaciones de las NII. <i>Marcelo Sánchez González</i>	13:35 - 14:00	NIVEL III. Sesión interactiva a través de los casos; Complicaciones postquirúrgicas. <i>Hug Cuelar Calabria</i>
	16:15 - 16:45	Comunicaciones orales (x3)	16:30 - 16:35					
	16:45 - 17:05	NIVEL III. Manejo del nódulo pulmonar pequeño: técnicas de localización preoperatorias e intraparatorias. <i>Ivan Vollmer Torrubiano</i>	16:35 - 16:45					
	17:05 - 17:25	NIVEL III. Tratamiento percutáneo de las lesiones pulmonares primarias. <i>Pedro Argiñaz Giménez</i>	16:45 - 16:55					
	17:25 - 17:45	Comunicaciones orales (x2)	17:10 - 18:00					
	18:00 - 18:45		18:00 - 18:45					Reunión SEICAT



TÓRAX

JUEVES 24 DE MAYO

SALA CIUDADELA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08.30-08.35 PLEURA Y DIAFRAGMA.

Presentación.

Eva Castañer González y Silvia Cisneros Carpio

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Prevalencia de apéndices pleurales posible causa de dolor torácico

Alberto Villanueva Marcos, Ana Villanueva Campos, Jon Etxano Cantera, Sonia Ochoa De Eribe Santos

08:45-08:55 Análisis monoexponencial de la difusión en tumores de pared torácica

Jordi Broncano Cabrero, Fernando Caro Mateo, Maria Jose Tienda Flores, Javier Sanchez Gonzalez, Paula Montesinos Suarez De La Vega, Antonio Luna Alcala

08:55-09:05 El sellado con suero salino del trayecto de la aguja después de una biopsia pulmonar disminuye el riesgo de neumotórax

Irene Vicente Zapata, Ana Sánchez González, Juana María Plasencia Martínez, Begoña Márquez Argente Del Castillo, María Jesús Gayán Belmonte, Manuel Luis Rodríguez Rodríguez

09:05-09:30 Patología del diafragma. (Nivel II)

Eva Castañer González

09:30-09:55 TC en la enfermedad pleural. Aproximación al diagnóstico etiológico. (Nivel II)

Silvia Cisneros Carpio

09:55-10:00 Conclusiones

SESIONES INTERACTIVAS

SESIONES TRANSVERSALES

SESIONES PRÁCTICAS

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10.30-10.35 Presentación.

Anxo Martínez de Alegría

10:35-11:00 Manejo radiológico el derrame pleural. Del diagnóstico al tratamiento. (Nivel III)

Ivan Vollmer Torrubiano

11.00-11.25 Imagen funcional por RM en patología pleural benigna y maligna. (Nivel III)

Jordi Broncano Cabrero

11:25-11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL

SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE

SALA CÁMARA

 **15:30-15:35 SESIÓN TRANSVERSAL TÓRAX - VASCULAR E INTERVENCIONISTA.**

Presentación.

Pedro Arguis Giménez y Miguel Ángel de Gregorio Ariza

 **15:35-15:55 Aportaciones de la TCMD en el TEP agudo. (Nivel II)**

Alex Grande Astorquiza

 **15:55-16:15 Nuevos tratamientos endovasculares TEP, Filtros de Cava y TVP. (Nivel III)**

Miguel Ángel de Gregorio Ariza

 **16:15-16:45 Comunicaciones orales**

16:15-16:25 TEP. Correlación según escalas, DD y los hallazgos radiológicos

Adrià Esplugues Vidal, Jose María Royo Alonso, Renato Silva Drummond, Mario Negrini Moroux, Catherine Facenda Perez, Agustina Sánchez García

16:25-16:35 Utilidad del angio - TC multicorte en el pronóstico del paciente con tromboembolismo pulmonar agudo

Maria Soledad Fernandez Lopez-Pelaez, Elena Zabia Galindez, Millan Jesus Garcia Isidro, Mohjde Moeinvaziri, Elena Ayerbe Unzurrunzaga

 **16:35-16:45 Mapas de yodo pulmonar: ¿que aportan en el diagnóstico del tromboembolismo pulmonar crónico? Resultados preliminares**

César Oterino Serrano, María Isabel Torres Sánchez, María Inmaculada Pinilla Fernández, María Fernández Velilla, Emilio Cuesta López, Carmen Fernández Capitán

 **16:45-17:05 Manejo del nódulo pulmonar pequeño: técnicas de localización preoperatorias e intraoperatorias. (Nivel III)**

Ivan Vollmer Torrubiano

 **17:05-17:25 Tratamiento percutáneo de las lesiones pulmonares primarias. (Nivel III)**

Pedro Arguis Giménez

 **17:25-17:45 Comunicaciones orales**

17:25-17:35 Cirugía radioguiada guiada por ct (roll-lung) de pequeñas nódulos pulmonares parenquimatosos o no palpables . Experiencia en 17 pacientes

Antonio Maldonado Suarez, Sergio Amor Alonso, Juan Sanchez Corral, Silvia Fuertes Cabero, Francisco Javier Moradiellos Diez, Andres Varela De Ugarte

17:35-17:45 Resección intraoperatoria de nódulos pulmonares subcentimétricos mediante inyección de radiotrazador y detección con gammacámara portátil. Resultados preliminares.

Ivan Vollmer Torrubiano, David Sanchez Lorente, Marc Boada Collado, Mariana Benegas Urteaga, Marcelo Sánchez González, Pilar Paredes Barranco

VIERNES 25 DE MAYO

SALA CIUDADELA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08.30-08.35 CARDIO

Presentación.

Alberto Hidalgo Pérez y Marta Tomás Mallebrera

08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 18F-FDG-PET/CTA en la evaluación de pacientes con cardiopatías congénitas y sospecha de endocarditis infecciosa

Albert Roque Perez, María Nazarena Pizzi, Laura Dos Subira, Núria Fernández Hidalgo, Hug Cuéllar Calàbria, Santiago Aguadé Bruix

08:45-08:55 Valor diagnóstico de la reserva fraccional de flujo por tomografía computarizada (RFF-TC) en pacientes con sospecha de enfermedad coronaria y estenosis coronaria de severidad intermedia

Gorka Bastarrika Alemañ, Ana Ezponda Casajús, Alejandra García Baizán, Marta Calvo Imirizaldu, Patricia Malmierca Ordoqui, Jesús Pueyo Villoslada

08:55-09:05 Eficacia diagnóstica de la cardioRM de estrés con regadenoson para detectar enfermedad coronaria hemodinámicamente significativa

Gorka Bastarrika Alemañ

09:05-09:30 Infecciones del corazón: pericarditis miocarditis y endocarditis. (Nivel II)

Alberto Hidalgo Pérez

09:30-09:55 Miocardiopatías no isquémicas. (Nivel II)

Rafaela Soler Fernández

09:55-10:00 Conclusiones

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación

Rafaela Soler Fernández

10:35-11:00 Dos grandes simuladores: Corazón del atleta y miocardiopatía de stress. (Nivel II)

Marta Tomás Mallebrera

11:00-11:25 Una nueva manera de informar la TC-coronariografía: el CAD-RADS. (Nivel III)

Carlos Delgado Sánchez-Gracián

11:25-11:30 Conclusiones

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-16:30 SESIONES TARDE. SALA CIUDADELA 1

10:30-10:35 RX SIMPLE DE TÓRAX Presentación.

Ivan Vollmer Torrubiano y Silvia Cisneros Carpio

15:35-16:30 BINGO RADIOLÓGICO. (Nivel I)

Ivan Vollmer Torrubiano y Silvia Cisneros Carpio

16:30-18:00 SESIONES TARDE SALA CIUDADELA 1

16:30-16:35 DEBATE

Presentación

Carlos Delgado Sánchez-Gracián y Marta Tomás Mallebrera

16:35-16:45 ¿Se morirá la RX simple de Tórax? (Nivel II)

José Vilar Samper

16:45-16:55 ¿Se morirá la RX simple de Tórax? (Nivel II)

Francisco Sendra Portero

16:55-17:00 Debate

17:10-18:00 Comunicaciones Orales

17:10-17:20 TC coronariografía de urgencias: ¿de verdad merece la pena?

Carlos Delgado Sánchez-Gracián, Carmen Trinidad López, Ana Villanueva Campos, Elena Utrera Pérez, Claudia Jurado Basildo

17:20-17:30 Valor pronóstico de la coronariografía por TC (CTC) en el seguimiento de pacientes con trasplante cardíaco

Alejandra García Baizán, Ignacio Gómez De La Huebra Rodríguez, Ana Ezponda Casajús, Marta Calvo Imitrizaldu, Gregorio Rábago Juan-Aracil, Gorka Bastarrika Aleman

17:30-17:40 Análisis cuantitativo de la difusión en tumores cardíacos

Jordi Broncano Cabrero, Fernando Caro Mateo, Javier Sanchez Gonzalez, Paula Montesino Suarez De La Vega, Pilar Caro Mateo, Antonio Luna Alcalá

17:40-17:50...El diablo está en los detalles: factores predictivos en la TC de la disección aórtica

Hug Cuéllar Calabria, Gemma Burcet Rodríguez, José Miguel Escudero Fernández, Albert Roque Pérez, Artur Evangelista Masip, Manel Escobar Amores

17:50-18:00 Drenaje pericárdico guiado por TC. Nuestra experiencia

Isabel Rodríguez Caamaño, Camilo Pineda Ibarra, Elena Carreño García, Ariadna Conejero Olesti, Santiago Bolívar Cuevas, Eduard Andía Navarro

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 PARÉNQUIMA PULMONAR

Presentación

Inmaculada Herráez Ortega y Carmen Trinidad López

08:35-09:05 Comunicaciones Orales

08:35-08:45 Eficacia diagnóstica de la TC con contraste en el estadiaje del cáncer de pulmón no microcítico tratado con cirugía.

Claudia Jurado Basildo, Carmen Trinidad López, Carlos Delgado Sánchez, Elena Utrera Pérez, Ana Villanueva Campos, Montse Novoa Ferro

08:45-08:55 Pseudoprogresión tumoral en el tratamiento inmunoterápico con nivolumab en el cáncer de pulmón

Maria Mayoral Peñalva, Eva Castañer González, Marta Andreu Magarolas, Xavier Gallardo Cistare, Yolanda García García, Víctor José De Pedro Ambrosio

08:55-09:05 Síndrome antisintetasa, ¿qué es? Y ¿por qué debemos conocerlo?

Francisco Pozo Piñón, Gerardo Blanco Rodríguez, Elena Peña Gómez, Victor Mora Cuesta, Jose Javier Gómez Román, Jose Antonio Parra Blanco



09:05-09:30 Patrón reticulonodular. Claves para el diagnóstico etiológico. (Nivel II)

Inmaculada Herráez Ortega

09:30-09:55 Patología pulmonar relacionada con las enfermedades del colágeno. (Nivel II)

Anxo Martínez de Alegria Alonso

09:55-10:00 Conclusiones.

**10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN
SALA PRINCIPAL**

10:30-10:35 Presentación
Jordi Broncano Cabrero

10:35-11:00 Caracterización no invasiva del nódulo pulmonar solitario. (Nivel III)
Jesús Pueyo Villoslada

11:00-11:25 Hallazgos en TC de Tórax de los pacientes con neoplasias hematológicas. (Nivel II)
Pilar Calvillo Batllés

11:25-11:30 Conclusiones.

**12:15-14:00 SESIONES LIBRE
SALA CIUDADELA 1**

12:15-12:20 NII.
Presentación
Marcelo Sánchez González

12:20-12:45 Diagnóstico radiológico de las NII fibrosantes clásicas y nuevas.
Carmen Trinidad López

12:45-13:10 Correlación radiopatológica. (Nivel II)
José Ramírez Ruz

13:10-13:35 Visión del neumólogo. Diagnóstico e implicaciones en el pronóstico y tratamiento. (Nivel II)
Arantxa Campo Ezquibela

13:35-14:00 Estadaje, monitorización y complicaciones de las NII. (Nivel II)
Marcelo Sánchez González

**15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL**

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

**DOMINGO 27 DE MAYO
SALA CIUDADELA 1**

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

**08:30-08:35 VIA AÉREA
Presentación**
Guillermo Gallardo y Carlos Delgado

08:35-09:05 Comunicaciones Orales

08:35-08:45 Aproximación multidisciplinar a la fibrosis quística: correlaciones de la clasificación de Bhalla
Guillermo González Zapico, Félix Baranda García, Itziar Tavera Bahillo, Esther Gorostiza Bermejo, Jose María Peña Sarnago, Mikel Gallego Rodrigo

08:45-08:55 Biomarcadores en imagen en Fibrosis Quística: correlación con pruebas funcionales respiratorias
Juan José Delgado Moraleda, Pilar Calvillo Batllés, Luis Martí Bonmatí, Angel Alberich Bayarri, Fabio García Castro, Laura Gonzalez Montes

08:55-09:05 Valor de la TC de tórax como predictor de hipertensión pulmonar y mortalidad en pacientes con EPOC leve-moderado
Ana Ezponda Casajús, Juan Pablo De Torres Tajes, Marta Calvo Imitrizaldu, Ignacio González De La Huebra Rodríguez, Jesús Ciro Pueyo Villoslada, Gorka Bastarrika Aleman

09:05-09:30 Patología de la vía aérea principal. (Nivel II)
Guillermo Gallardo

09:30-09:55 Enfermedad de la pequeña vía aérea. (Nivel II)
Mariana Benegas Urteaga

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

SALA CIUDADELA 1

10:30-10:35 Presentación

Marcelo Sánchez González

10:35-11:00 Enfermedades por broncoaspiración. (Nivel II)

Alberto Villanueva Marcos

11:00-11:25 Situación actual de la evaluación cuantitativa en el EPOC. (Nivel III)

Cristina Utrilla Contreras

11:25-11:30 Conclusiones.

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIÓN LIBRE.

SALA CIUDADELA 1

12:15-12:20 VALVULAS CARDÍACAS.

Presentación

Eliseo Vañó Galván y Gorka Bastarrika Alemañ

12:20-12:45 Aportación de las técnicas de imagen: ¿cuál y para qué? (Nivel III)

Eliseo Vaño Galván

12:45-13:10 TAVI: La visión del cardiovascular. (Nivel III)

Gregorio Rábago Juan-Aracil

13:10-13:35 Estudio Pre-TAVI. (Nivel III)

Alberto Alonso Burgos



13:35-14:00 Sesión interactiva a través de casos: Complicaciones

postquirúrgicas. (Nivel II)

Hug Cuellar Calabria

WUTRASONIDOS

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24/ MEZANINA	HORARIO	VIERNES 25/ MURALIA	HORARIO	SABADO 26/ MEZANINA	HORARIO	DOMINGO 27/ MEZANINA
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:30 - 08:35	Rosa Zafra Landa y Ángel Sánchez Gurrero	08:30 - 08:35	SESIÓN UNIVERSAL ULTRASONIDOS - FEDIRAYA Presentación - Yolanda Ruiz Martín y José Angel Jiménez Lasaña	08:30 - 08:35	ECOGRAFÍA CON CONTRASTE, APLICACIONES ACTUALES Presentación - Tomás Riquelme González y Ángeles García Criado	08:30 - 08:35	ECOGRAFÍA DE CADERA Y PELVIS. Rosa Landera Álvarez y Silvia Martínez Blanco
	08:35 - 09:00	NIVEL II: Eco Doppler TSA-Guía técnica, Elena Elizagaray Benizueguí	08:35 - 09:00	Comunicaciones orales 1(x)	08:35 - 08:55	NIVEL III: El papel actual en la ecografía con contraste en el estudio del hígado, Ángeles García Criado	08:35 - 08:55	NIVEL III: Anatomía ecográfica de la pelvis. Silvia Martínez Blanco
	09:00 - 09:30	NIVEL II: Eco Doppler arterial y venoso de MHS, Teresa Moreno Sánchez	09:00 - 09:30	NIVEL III: Doppler cerebral en el neonato: lo que el radiólogo necesita saber, Roberto Llorente Salvador	08:55 - 09:15	NIVEL III: Ecografía con contraste en escálo, Gregorio Martín Benítez	08:55 - 09:15	NIVEL III: Articulación coxofemoral. Ángel Biurrun Horcadas
	09:30 - 09:55	NIVEL II: Eco Doppler arterial y venoso de MHS, Ángel Sánchez Gurrero	09:30 - 09:55	NIVEL III: Ecografía de la columna en el neonato, David Rocío Roblot	09:15 - 09:35	NIVEL III: Ecografía con contraste en cuello, Matías Segura	09:15 - 09:35	NIVEL III: Patología muscular de cadera y pelvis. Ramón Baños Mata
	09:55 - 10:00	NIVEL II: TALLER HANDS-ON ECO DOPPLER. Cómo lo hace: Demostración en público. Presentación, Ángel Sánchez Gurrero	09:55 - 10:00	Conclusiones	09:35 - 09:55	NIVEL III: Vascular y páncreas, José Ángel Jiménez Lasaña	09:35 - 09:55	NIVEL III: Ecografía de las hembras. Guillermo Azulay
	10:30 - 11:30	NIVEL III: Prácticas en grupos Eco Doppler: Elena Elizagaray Benizueguí, Teresa Moreno Sánchez, Ángel Sánchez Gurrero, Santiago Moreno Alfonso, Enrique Remartínez Escobar, Rosa Zafra Landa, Pedro García González	10:30 - 10:35	ECOGRAFÍA DE PIEL. Presentación, Rosa Landera Álvarez y Pedro Seguí Apóstol	10:30 - 10:35	ECOGRAFÍA INTESTINAL. Presentación, José Ángel Jiménez Lasaña y Mª Jesús Martínez Pérez	10:30 - 11:30	TALLER HANDS-ON ECOGRAFÍA DE CADERA Y PELVIS. Cómo lo hace: Demostración en público. Presentación, Guillermo Azulay y Ramón Baños Mata
	10:35 - 11:00	NIVEL III: Prácticas en grupos Eco Doppler: Elena Elizagaray Benizueguí, Teresa Moreno Sánchez, Ángel Sánchez Gurrero, Santiago Moreno Alfonso, Enrique Remartínez Escobar, Rosa Zafra Landa, Pedro García González	11:00 - 11:30	NIVEL III: Ecografía de piel y afejos. Rosa Landera Álvarez	10:35 - 10:50	NIVEL III: Ecografía intestinal. Aplicaciones actuales. Mª Jesús Martínez Pérez	10:30 - 11:30	PHILIPS Canon
	11:00 - 11:30	NIVEL III: Prácticas en grupos Eco Doppler: Elena Elizagaray Benizueguí, Teresa Moreno Sánchez, Ángel Sánchez Gurrero, Santiago Moreno Alfonso, Enrique Remartínez Escobar, Rosa Zafra Landa, Pedro García González	11:00 - 11:30	NIVEL III: Ecografía del tejido celular subcutáneo. Las múltiples caras de la piel, Tomás Riquelme González	10:50 - 11:00	NIVEL III: Enfermedad en la molitoria intestinal. Tomás Riquelme González	10:30 - 11:30	CANNON CANONICAL, 89919465 S.A.
	11:30 - 12:00	NIVEL III: Prácticas en grupos Eco Doppler: Elena Elizagaray Benizueguí, Teresa Moreno Sánchez, Ángel Sánchez Gurrero, Santiago Moreno Alfonso, Enrique Remartínez Escobar, Rosa Zafra Landa, Pedro García González	11:30 - 12:00	NIVEL III: Casos prácticos, Tomás Riquelme González y Mª Jesús Martínez Pérez	11:00 - 11:30	NIVEL III: Casos prácticos, Tomás Riquelme González y Mª Jesús Martínez Pérez	11:00 - 12:00	PHILIPS Canon
	12:00 - 12:30	NIVEL III: Prácticas en grupos Eco Doppler: Elena Elizagaray Benizueguí, Teresa Moreno Sánchez, Ángel Sánchez Gurrero, Santiago Moreno Alfonso, Enrique Remartínez Escobar, Rosa Zafra Landa, Pedro García González	12:00 - 12:30	OTRO: EXPOSICIÓN TÉCNICA. Elena Galindo Aragomor				AUDIÓFORO, SELECCIÓN GRUPO

PRINCIPAL		MEZANINA		PRINCIPAL	
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	TALLER DE INTERVENCIÓN GUARDI CON ECGRAFIA. Presentación. Rosa Zabala Landa e Ivonne Korra Gómez PHILIPS Canon CANON MEDICAL SYSTEMS S.A.	12:15 - 12:20	SESIÓN TRANSVERSAL MUSCULOSQUELÉTICO - ULTRASUNDOS -VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA Presentación. José Luis del Corral Rodríguez y José Manuel Cirrián
SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00		12:20 - 12:35	NIVEL II. Intervencionismo ecoguiado: técnica austral. Ignacio Martín Gómez	12:20 - 12:40	NIVEL III. Manejo de la tendinopatía insarcional. José Luis del Corra Bertráez y Fernando Yanguela Rodilla.
SESIONES TARDÍE 15:30 - 18:00		12:35 - 12:55	NIVEL II. Intervencionismo ecoguiado: procedimientos más habituales. Igneo Korra Gómez	12:40 - 13:00	NIVEL III: A�oración del PRP en el manejo de patología musculoesquelética. Fernando Yanguela Rodilla.
SESIONES TARDÍE 15:30 - 18:00		12:55 - 14:00	NIVEL II. TALLER HÁNDOS-ON. Cómo lo hago: Demostración en público. Mariño Gómez	13:00 - 13:20	NIVEL III. Intervencionismo neural. Igneo Korra Gómez y José Gracia Alvaro
ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SIMPOSIO LUNCH		SAN ANTON		PRINCIPAL	
14:00 - 15:30		SAN ANTON		PRINCIPAL	
CURSO CATEÓDICO ECOGRAFIA E INTERVENCIÓN GUARDI POR ECOGRAFIA EN TORAX. Presentación. Pedro Segura Apacuera e Iván Valmor Torribiano		CONTROVERSIAS DUDOSAS LLAVADAS: Ecografía a TC. Presentación. Tomas Raposo González José Arguiñal Jiménez Lanzada		PRINCIPAL	
15:30 - 15:35		15:30 - 15:35		NIVEL III. Camio lo hacemos. Pero Garate Aznar	
15:35 - 15:55		15:35 - 15:50		15:30 - 17:00	
NIVEL III Casos interactivo. Iván Valmor Torribiano		NIVEL III. Camio lo hacemos. Mikel Grau García		Premios Ridae y Menores Multifacetas	
15:55 - 16:15		15:50 - 16:05		NIVEL II. Es un servicio de taller radiológico. Agustina Casaneda Figueroa	
NIVEL III. Intervencionismo guiado por ecografía en torax. Miriam Sanchez Ballesteros y Jordi Bosch Melguizo		16:05 - 16:20		Debate	
16:15 - 16:45		16:20 - 16:45		CONTROVERSIAS FUNCIÓN TROBOLES ¿CUÁNDIDO Y CÓMO REALIZARLA? Presentación. Tomas Raposo González y Teresa Fontanillo Echeverría	
16:45 - 16:50		16:45 - 16:50		NIVEL II. Camio lo hacemos. Angel Jiménez Lanzada y Angel Morales Santos	
16:50 - 17:05		16:50 - 17:05		NIVEL II. Camio lo hacemos. Saúl Moreno Neri y Pérez	
NIVEL III. Elastografía en sistema musculo-esquelético. Enrique Remartínez Escobar		17:05 - 17:25		17:00 - 18:30	
17:25 - 18:00		NIVEL III. Elastografía en tímidos. Carolina Franco o Vilaque		Lectura de casos. A.I.	
17:25 - 17:45		NIVEL II. Camio lo hacemos. Peter Segura Apacueta		Debate	
17:45 - 18:00		17:45 - 18:00		NIVEL II. Camio lo hacemos. Rosa Zabala Landa	



SESIONES INTERACTIVAS



SESIONES TRANSVERSALES



SESIONES PRÁCTICAS

SESIONES INTERACTIVAS



SESIONES TRANSVERSALES



SESIONES PRÁCTICAS



ULTRASONIDOS

JUEVES 24 DE MAYO

SALA MEZANINA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 ECO DOPPLER

Presentación

Rosa Zabala Landa y Ángel Sánchez Gurrero

08:35-09:00 Eco Doppler TSA - Guía técnica. (Nivel II)

Elena Elizagaray Belzunegui

09:00-09:30 Eco Doppler arterial y venoso de MMSS. (Nivel II)

Teresa Moreno Sánchez

09:30-09:55 Eco Doppler arterial y venoso de MMII. (Nivel II)

Ángel Sánchez Guerrero

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN



10:30-11:30 TALLER HANDS-ON ECO DOPPLER.

Cómo lo hago: demostración en público. (Nivel II)

Ángel Sánchez Guerrero

PHILIPS
Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS S.A.



10:30-11:30 Prácticas en grupo. Eco Doppler. (Nivel II)

Elena Elizagaray Belzunegui, Teresa Moreno Sánchez, Ángel Sánchez Guerrero, Santiago Méndez Alonso, Enrique Remartínez Escobar, Rosa Zabala Landa, Pedro García González

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL

SALA PRINCIPAL

■ SESIONES INTERACTIVAS

■ SESIONES TRANSVERSALES

■ SESIONES PRÁCTICAS

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-16:15 SESIÓN TARDE
SALA SAN ANTÓN

15:30-15:35 CURSO CATEGÓRICO ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO GUIADO POR ECOGRAFÍA EN TÓRAX

Presentación
Pedro Segui Azpilcueta e Iván Vollmer Torrubiano

15:35-15:55 Ecografía torácica. (Nivel III)
Ivan Vollmer Torrubiano

15:55-16:15 Casos interactivos. (Nivel III)
Ivan Vollmer Torrubiano

16:15-16:45 Intervencionismo guiado por ecografía en tórax. (Nivel III)
Miriam Sánchez Ballestín y Jordi Bosch Melguizo

16:45-18:00 SESIÓN TARDE
SALA SAN ANTÓN

16:45-16:50 CURSO CATEGÓRICO ELASTROGRAFÍA
Presentación

Tomás Ripollés González y Teresa Fontanilla Echeveste

16:50-17:05 Aplicaciones en hígado. (Nivel III)
Teresa Fontanilla Echeveste

17:05-17:25 Elastografía en sistema músculo-esquelético
Enrique Remartínez Escobar

17:25-18:00 Elastografía tiroides. (Nivel III)
Carolina Franco Uliaque

VIERNES 25 DE MAYO

SALA MURALLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

握手 08:30-08:35 SESIÓN TRANSVERSAL PEDIATRÍA - ULTRASONIDOS.

Presentación
Yolanda Ruiz Martín y José Angel Jiménez Lasanta.

握手 08:35-09:05 Comunicaciones orales.

08:35-08:45 Ángulo Aorto-Mesentérico: valores normales, forma de medirlo, valores patológicos.

Melchor Flores De La Torre, Juana Forner Giner, Javier Sanchez-Bordona Marqués, Marta Ortega Millan, José Vicente Quirante Cascales, Brian Herraraez Cervera.

08:45-08:55 Apendicitis aguda: correlación clínico-bioquímico-radio-anatomopatológica.

Xaira María Cortes Sañudo, Rocío Soledad Estelles López, Mario Roquette Mateos, María Paz Mayorga Pineda, Teresa Busquier Cerdán, María Paula García Rodríguez.

08:55-09:05 Ultrasonido en el cribado de craneosinostosis.

Margarita Muro Díaz, Juan Romero Coronado, Laura Cadenas Rodríguez, Marta Guirado Blazquez, Javier Fernández Jara, Ignacio Acitores Suz.

握手 09:05-09:30 Doppler cerebral en el neonato: lo que el radiólogo necesita saber. (Nivel III).

Roberto Llorens Salvador.

握手 09:30-09:55 Ecografía de la columna en el neonato. (Nivel III).

David Coca Robinot.

09:55-10:00 Conclusiones.

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10:35-11:00 ECOGRAFÍA DE PIEL

Presentación.

Rosa Landeras Álvaro y Pedro Seguí Azpilicueta

11:00-11:30 Ecografía del tejido celular subcutáneo. Las múltiples caras de panículitis. (Nivel III)

Elena Gallardo Agromayor

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-16:45 SESIÓN TARDE
SALA SAN ANTÓN

15:30-15:35 CONTROVERSIAS DOLOR FOSAS ILÍACAS: ¿Ecografía o TC?

Presentación.

Tomás Ripollés González y José Ángel Jiménez Lasanta

15:35-15:50 Cómo lo hacemos. (Nivel II).

Pedro Garatea Aznar

15:50-16:05 Cómo lo hacemos. (Nivel II).

Mikel Grau García

16:05-16:20 Es un servicio de telerradiología. (Nivel II).

Augusto Castañeda Figueroa

16:20-16:45 Debate.

16:45-18:00 SESIÓN TARDE
SALA SAN ANTÓN

16:45-16:50 CONTROVERSIAS PUNCIÓN TIROIDES ¿CUÁNDO Y CÓMO REALIZARLA?

Presentación

José Ángel Jiménez Lasanta y Ángel Morales Santos

16:50-17:05 Cómo lo hacemos. (Nivel II).

Salomé Merino Nenéndez

17:05-17:25 Cómo lo hacemos. (Nivel II).

Rosa Zabala Landa

17:25-17:45 Cómo lo hacemos. (Nivel II).

Pedro Seguí Azpilicueta

17:45-18:00 Debate.

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA MEZANINA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 ECOGRAFÍA CON CONTRASTE: APLICACIONES ACTUALES

Presentación

Tomás Ripollés González y Luis Bianchi Cardona

08:35-08:55 El papel actual de la ecografía con contraste en el estudio del hígado. (Nivel III)

Luis Bianchi Cardona

08:55-09:15 Ecografía con contraste en testículo. (Nivel III)

Gregorio Martín Benítez

09:15-09:35 NIVEL III. Ecografía con contraste en cuello.

Mattia Squarzia

09:35-09:55 Vía biliar y páncreas. (Nivel III)

José Angel Jiménez Lasanta

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 ECOGRAFÍA INTESTINAL

Presentación.

José Ángel Jiménez Lasanta y Mª Jesús Martínez Pérez

10:35-10:50 Ecografía intestinal. Aplicaciones actuales. (Nivel III)

Mª Jesús Martínez Pérez

10:50-11:00 Enfermedad inflamatoria intestinal. (Nivel III)

Tomás Ripollés González

11:00-11:30 Casos prácticos. (Nivel III)

Tomás Ripollés González y Mª Jesús Martínez Pérez

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-12:55 SESIÓN LIBRE

12:15-12:20 TALLER DE INTERVENCIONISMO GUIADO CON ECOGRAFÍA.

Presentación

Rosa Zabala Landa e Igone Korta Gómez

12:20-12:35 Intervencionismo ecoguiado: técnica y material. (Nivel II)

José Ignacio Martín Gómez

12:35-12:55 Intervencionismo ecoguiado: procedimientos más habituales. (Nivel II)

Igone Korta Gómez

12:55-14:00 SESIÓN LIBRE

12:55-14:00 TALLER HANDS-ON. Cómo lo hago:

Demostración en público.

Igone Korta Gómez y José Ignacio Martín Gómez

PHILIPS
Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS S.A.

12:55-14:00 Prácticas en grupos. (Nivel II).

Rosa Zabala Landa, Igone Korta Gómez, Ángel Bueno Horcajadas, Luis Guzmán Álvarez, José Ignacio Martín Gómez, Pedro García González y Guillermo Azulay

15:30-18:00 SESIONES TARDE

SALA PRINCIPAL

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIONES HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA MEZANINA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 ECOGRAFÍA DE CADERA Y PELVIS.

Presentación

Rosa Landeras Álvaro y Silvia Martínez Blanco

08:35-08:55 Anatomía ecográfica de pelvis. (Nivel III)

Silvia Martínez Blanco

08:55-09:15 Articulación coxofemoral. (Nivel III)

Ángel Bueno Horcajadas

09:15-09:35 Patología muscular de cadera y pelvis. (Nivel III)

Ramon Balias Matas

09:35-09:55 Ecografía de las hernias. (Nivel III)

Guillermo Azulay

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN



10:30-11:30 TALLER HANDS-ON ECOGRAFÍA DE CADERA Y PELVIS.

Cómo lo hago: Demostración en público.

Presentación

Guillermo Azulay y Ramón Balias Matas



10:30-11:30 Prácticas en grupos. (Nivel III)

Ángel Bueno Horcajadas, Ramón Balias Matas, Silvia Martínez Blanco, Guillermo Azulay, Rosa Landeras Álvaro, Beatriz Álvarez de Sierra, Elena Gallardo Agromayor

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIONES LIBRES

握手 12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL MUSCULOESQUELÉTICO - ULTRASONIDOS - VASCULAR E INTERVENCIONISTA.

Presentación.

José Luis Del Cura Rodríguez y José Manuel Cifrián Pérez.

握手 12:20-12:40 Manejo de la tendinopatía insertional. (Nivel III).

José Luis Del Cura Rodríguez y Fernando Yanguela Rodilla.

握手 12:40-13:00 Aplicación Clínica del Plasma Rico en Plaquetas en Patologías del Sistema Nervioso Periférico. (Nivel III).

Fernando Yanguela Rodilla.

握手 13:00-13:20 Intervencionismo neural. (Nivel III).

Elena Lonjedo Vicent.

握手 13:20-13:40 Tratamiento de colecciones quísticas musculoesqueléticas. (Nivel III).

Igone Korta Gómez.

握手 13:40-14:00 Discusión.

URGENCIAS

SESIONES	HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	HORARIO	SABADO 26	HORARIO	DOMINGO 27
		PRINCIPAL		CÁMARA		CÁMARA		LUNETA 1
	08:30 - 10:35	Mª Luz Parra Gordo y Daniela De Arjua Martín Romeo	08:30 - 08:35	Presentación.	Irma Arietta Arietta y José María Artilgas Martín	08:30 - 08:35	Presentación.	Camilo Pineda Barra y Mónica Fernández del Castillo Ascanio
	08:35 - 09:05	Comunicaciones orales (x3)	08:35 - 09:05	NIVEL II. Radiología del encierro de San Fermín.	Luis Miranda Orella	08:35 - 09:00	NIVEL II. Imagen en el ictus agudo.	Gorka Areaza Choperena
FORMACIÓN CONTINUADA	08:30 - 10:00			NIVEL II. Traumatismo torácico.	Jorge Soto Jiménez	09:00 - 09:30	NIVEL II. Falsas penumbras isquémicas.	Mikel Grau García
	09:05 - 09:30	Aurea Díez Tacón	09:05 - 09:30	NIVEL II. Traumatismo cerrado y penetrante abdominal: ¿Hay que intervenir?	Verónica García de Pereda de Blas	09:30 - 09:55	NIVEL II. Trombectomía mecánica: ¿cómo y cuándo?	Pedro Navia Álvarez
	09:30 - 09:55	NIVEL III. Patología cardíaca urgente: más allá de la isquemia.	09:30 - 09:55			09:30 - 09:55	NIVEL II. ABC del intervencionismo en la urgencia.	Enrique Girela Baena
	09:55 - 10:00	Emilio Cuesta López	09:55 - 10:00	Conclusiónes		09:55 - 10:00	Conclusiones	Conclusiones
	10:30 - 10:35		10:30 - 10:35	Presentación.	Magdalena Carreras Aja y Cristina Corres León	10:30 - 10:35	Presentación.	Mª Paz Lorente Valero y María José Simón Méndez
ACTUALIZACIÓN	10:30 - 11:30		10:35 - 11:05	NIVEL II. Patología biliar: ¿Es tan fácil como parece?	Susana Barruezo Nacenta	10:35 - 11:00	NIVEL II. Disminución del nivel de conciencia. ¿Qué aporta la imagen?	Ana Ugarte Nuño
	11:05 - 11:25	Jorge Soto Jiménez	11:00 - 11:25	NIVEL II. Actualización en pancreatitis aguda.	Jorge Gómez Valdés	11:00 - 11:25	NIVEL I. Urgencias: Trabajo de neurorradiológicas: Taller de casos prácticos.	Ana Moreno Pastor
	11:25 - 11:30	Conclusiónes	11:25 - 11:30	Conclusiónes		11:25 - 11:30	Conclusiones	Conclusiones
	11:30 - 12:15			CAFFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA				AUDITORIO ASAMBLEA SERAM

sesiones interactivas

sesiones transversales

sesiones prácticas

SESIONES	HORARIO	PRINCIPAL		CÁMARA		CÁMARA		LUNETA 1
SESIONES LIBRES	12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior.	Eye of the tiger	12:15 - 12:20	Presentación.	Jorge Peña Conde y Aurea Díez Tasón
	14:00 - 15:30					12:20 - 12:45	NIVEL II. Herramientas de postproceso aplicadas al diagnóstico en la urgencia: Trabajo en equipo.	Montserrat Brei Zurita
SESIONES TARDE	15:30 - 16:05	Comunicaciones orales (x3)	15:35 - 16:05			12:45 - 13:10	NIVEL I. Ecografía abdominal en urgencias: ¿uso o desuso?	José Manuel Escobar González
	16:05 - 16:30	NIVEL II. Urgencias esofágicas.	16:05 - 16:30			13:10 - 13:15	NIVEL I. Fracturas de acetábulos y fémur proximal.	Mónica Fernández del Castillo Ascanio
	16:35 - 17:00	NIVEL II. Torsiones, volvulos,... a vueltas con el intestino.	16:35 - 17:00			13:30 - 13:55	The very best: Defensa de los mejores postres.	TERRAZA 1 - ÁREA POSTER 1
	17:00 - 17:30	Helena Cigarrón-Sexto				13:35 - 13:40		Manuel Santa Olalla González
	17:30 - 17:50	Comunicaciones orales (x2)	17:30 - 17:50	ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH	LUNETA 2	13:55 - 14:00	Conclusiones	Conclusiones y Despedida
	17:50 - 18:00	Discusión	17:50 - 18:00			13:40 - 14:00		
	18:00 - 18:45			PRINCIPAL				



URGENCIAS

JUEVES 24 DE MAYO

SALA PRINCIPAL

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación

Mª Luz Parra Gordo y Daniela De Araujo Martins Romeo

08:50-09:05 Comunicaciones orales

08:35-08:45 Mediastinitis Aguda: Hallazgos radiológicos en TC de tórax, ¿Cuáles son los más frecuentes según su etiología?

Nicolás Almeida Arostegui, Beatriz Alba Pérez, Manuel Vicente Redondo, Fernando González Tello, Blanca Lumbreras Fernández, Agustina Vicente Bártulos

08:45-08:55 Algoritmo de adecuación de pruebas de imagen en la urgencia: Pancreatitis aguda.

Alfonso López-Frías López-Jurado, Agustina Vicente Bártulos, Pablo Marazuela García, Miguel Ángel Rodríguez Gandía, Alfonso Muriel García, Inés Pecharromán De Las Heras

08:55-09:05 APENDICITIS AGUDA: Evolución del uso de pruebas de imágenes Estudio comparativo 2007-2015

Marina Aurora Depetris, María Conde Martín, Irene Navas Fernandez-Silgado, Alicia Merino Castilla, María Elena Martínez Chamorro, Susana Borruel Nacenta

09:05-09:30 Hemoptisis: qué buscar y cómo informar. (Nivel II)

Áurea Díez Tascón

09:30-09:55 Patología cardíaca urgente: más allá de la isquemia. (Nivel III)

Emilio Cuesta López

09:55-10:00 Conclusiones

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación

Magdalena Carreras Aja y Cristina Cortés León

10:35-11:05 Patología biliar: ¿Es tan fácil como parece? (Nivel II)

Susana Borruel Nacenta

11:05-11:25 Actualización en pancreatitis aguda. (Nivel II)

Jorge Soto Jiménez

11:25-11:30 Conclusiones

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL

SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIÓN TARDE

SALA LUNETA 2

15:30-15:35 Presentación

Agustina Vicente Bártulos y Pilar Estellés Lerga

15:35-16:05 Comunicaciones orales

15:35-15:45 ¿Hasta dónde ha llegado el TC craneal solicitado desde urgencias?

Sana Shehadeh Mahmalat, Cecilia Janette Quispe León, Irene Gutierrez Pérez, Cristina González Huerta, Hugo Bernardo Fernández, María Del Mar Perez-Peña Del Llano

15:45-15:55 Manifestaciones radiológicas del consumo de alcohol.

Sara Márquez Batalla, Jose Manuel Villanueva Rincón, Diana Carolina Vargas Jimenez, Magaly Ibarra Hernandez, Jose Uzcategui Leon, Luis López Mesonero

15:55-16:05 Las crisis convulsivas: indicación de la TC urgente

Josefa Pérez-Templado Ladrón De Guevara, Daniel Lourido García, Carlos Estévez Fraga, Agustina Vicente Bártulos, Jesus Corres González

16:05-16:30 Urgencias esofágicas. (Nivel II)

Pilar Estellés Lerga

16:35-17:00 Torsiones, volvulos.... a vueltas con el intestino. (Nivel II)

Helena Cigarrán Sexto

17:00-17:30 Gas ectópico: señales de alarma. (Nivel II)

Virginia Gómez Usabiaga

17.30-17.50 Comunicaciones orales

17.30-17.40 Validación externa de escalas pronósticas basadas en hallazgos de la tomografía computarizada en el trauma cráneo encefálico grave.

Áurea Díez Tascón, Milagros Martí De Gracia, Alberto Borobia Pérez, Maria Jose Simón Merlo, Guadalupe Buitrago Weilland, Alberto Jimenez Rodrigo

17:40-17:50 Nuevo modelo pronóstico para el trauma cráneo encefálico grave basado en hallazgos de la TC.

Áurea Díez Tascón, Milagros Martí De Gracia, Guadalupe Buitrago Weilland, Maria Jose Simón Merlo, Maria Jesus García Sánchez, Alberto Borobia Pérez

17.50-18.00 Discusión

VIERNES 25 DE MAYO

SALA CÁMARA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación

Irma Arrieta Artieda y José María Artigas Martín

08:35-09:05 Radiología del encierro de San Fermín. (Nivel II)

Luis Miranda Orella

09:05-09:30 Traumatismo torácico. (Nivel II)

Jorge Soto Jiménez

09:30-09:55 Traumatismo cerrado y penetrante abdominal: ¿hay que intervenir? (Nivel II)

Verónica García de Pereda De Blas

09:55-10:00 Conclusiones

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN



10:30-10:35 SESIÓN TRANSVERSAL URGENCIAS-VASCULAR E INTERVENCIONISTA

Presentación.

Milagros Martí de Gracia



10:35-11:00 Lesiones vasculares en el paciente politraumatizado. (Nivel III)

Jorge Soto Jiménez



11:00-11:25 Manejo del paciente politraumatizado: papel del radiólogo intervencionista. (Nivel III)

Jorge Gómez Valdés



11:25-11:30 Conclusiones

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER

SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIÓN TARDE
SALA LUNETA 2

15:30-15:35 Presentación

Luis Cueto Álvarez y Rosa Dosdá Muñoz

15:35-16:05 Comunicaciones orales

15:35-15:45 Tomografía computarizada en trauma grave tras el estudio REACT-2: ¿TC de cuerpo completo o dirigido?

Laín Ibáñez Sanz, Susana Borruel Nacenta, Elena Martínez Chamorro, Jose Carmelo Albilllos Merino

15:45-15:55 Análisis de la eficiencia del TC total body en pacientes para los que se activó un protocolo de politraumatismo

Javier Sanchez Hernandez, Verónica Familiar Carrasco, Antonia Arjonilla Lopez, Daniel Hernandez Aceituno, Diego Pereira Boo, Julia Calatayud Moscoso Del Prado

15:55-16:05 TC-body en el paciente politraumatizado: ¿Es realmente necesario en todos los casos?

Jaid Fernando Landa Pake, Camilo Pineda Ibarra, Eugenia De Lama Salvador, Itziar Oronoz Mitxelena, Isabel Rodriguez Caamaño, Pablo Naval Baudin

16:05-16:30 Infecciones musculoesqueléticas urgentes: diagnóstico y manejo. (Nivel II)

Andrea Alcalá Galiano

16:35-17:00 Patología infecciosa de cabeza y cuello. (Nivel II)

Ángela Meilán Martínez

17:00-17:30 Código Sepsis. (Nivel II)

Milagros Martí De Gracia

17.30-17.55 Comunicaciones orales

17:30-17:40 Utilidad Diagnóstica y variabilidad interobservador del signo de la arteria cerebral media hiperdensa en el diagnóstico del trombo agudo

Alba Beltrán Gállego, Christian Josué Hernández Rodríguez, Pilar Seral Moral, Celia Bernal Lafuente, Pedro Perpiñán Sánchez, Ana Carmen Vela Marín

17:40-17:50 Utilidad y rendimiento del TC-perfusión de "cráneo completo", nuestra experiencia en ictus no ACM.

Beatriz Alba Pérez, Jose Miguel Blanc Molina, Alfonso López-Frías López-Jurado, Pablo Marazuela García, Inés Pecharromán De Las Heras, Agustina Vicente Bartulos

17:50-18:00 Discusión

18.00-18.45 Reunión SERAU

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA CAMARA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación

Camilo Pineda Ibarra y Mónica Fernández del Castillo Ascanio

08:35-09:00 Imagen en el ictus agudo. (Nivel II)

Gorka Arenaza Choperena

09:00-09:30 Falsas penumbbras isquémicas

Mikel Grau García

09:30-09:55 Trombectomía mecánica: ¿cómo y cuándo? (Nivel II)

Pedro Navia Álvarez

09:55-10:00 Conclusiones

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10:30-10:35 Presentación

Mª Dolores Morales Cano y Laín Ibáñez Sanz

10:35-11:00 Disminución del nivel de conciencia. ¿Qué aporta la imagen? (Nivel II)

Ane Ugarte Nuño

11:00-11:25 Urgencias neuroradiológicas: Taller de casos prácticos. (Nivel I)

Ana Moreno Pastor

11:25-11:30 Conclusiones

12:15-14:00 SESIÓN LIBRE
SALA CÁMARA

12:15-12:20 Presentación
Juan Calvo Blanco y M^a Luz Parra Gordo

**12:20-12:45 Herramientas de posproceso aplicadas al diagnóstico en la urgencia:
Trabajo en equipo. (Nivel II)**
José Manuel Escobar González

12:45-13:10 "Ecografía abdominal en urgencias: ¿Uso o desuso?"
Mónica Fernández del Castillo Ascanio

13:55-14:00 The very best: Defensa de los mejores pósters
TERRAZA 1 / AREA DE POSTER 1

13:30-13:55 Conclusiones

15:30-18:00 SESIONES TARDE
SALA PRINCIPAL

15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIones HONORÍFICAS.

17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

DOMINGO 27 DE MAYO
SALA LUNETA 1

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 Presentación
Ana Rodríguez Molina y Ana Blanca Barrio

08:35-09.05 Comunicaciones orales

08:35-08:45 Sangrado activo espontáneo: ¿Qué influye en la decisión terapéutica? Proyecto MAPAC- IMAGEN PI13/00896/ PI13/01183
María Jesús García Sánchez, Joaquín Morán Marsili, Aurea Díez Tascón, Alberto Borobia Pérez, Alberto Jiménez Rodrigo, Milagros Martí De Gracia

08:45-08:55 Factores clínicos y radiológicos asociados a la mortalidad de los pacientes con diagnóstico de hematoma de la vaina de los rectos.
Ildefonso Pulido Ruiz, Esperanza Fernández Delgado, Basilio Soto Espinosa De Los Monteros

08:55-09:05 Hemoptisis: factores que influyen en la decisión terapéutica. Proyecto FIS MAPAC PI 13/01183 y PI13/00896
Alberto Jiménez Rodrigo, Áurea Díez Tascón, Alberto Borobia Pérez, María Jesús García Sánchez, Lucía Fernández Rodríguez, Milagros Martí De Gracia

09:05-09:30 Endoprótesis aórticas: qué debe saber el radiólogo de guardia. (Nivel II)
Juan Calvo Blanco

09:30-09:55 ABC del intervencionismo en la urgencia. (Nivel II)
Enrique Girea Baena

09:55-10:00 Conclusiones

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

SALA LUNETA 2

10:30-10:35 Presentación

Mª Paz Lorente Valero y María José Simón Merlo

10:35-11:00 Taller de urgencias pediátricas. (Nivel I).

Montserrat Bret Zurita

11:00-11:25 Necrosis grasa abdominal en la urgencia: hallazgos de imagen. (Nivel II)

Elena Martínez Chamorro

11:25-11:30 Conclusiones

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM

SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIÓN LIBRE

SALA LUNETA 1

12:15-12:20 Presentación

Jorge Peña Conde y Áurea Díez Tascón

12:20-12:45 Hombro, codo, muñeca: lo esencial en traumatismos. (Nivel II)

Ana Blanco Barrio

12:45-13:10 Fracturas de acetáculo y fémur proximal. (Nivel II)

Dolores López Parra

13:10-13:35 Fracturas cervicales. (Nivel II)

Manuel Santa-Olalla González

13:35-13:40 Discusión

13:40-14:00 Conclusiones y despedida

VASCULAR INTERVENCIÓNISTA

SESIONES		HORARIO	JUEVES 24	HORARIO	VIERNES 25	GOLA	SABADO 26	GOLA	HORARIO	DOMINGO 27
FORMACIÓN CONTINUADA 08:30 - 10:00	08:30 - 08:35	ENDODIAGÓNIA - VÍA BIJUAR. Presentación. Susana Samaniego González	08:30 - 08:35	ACCESSO VASCULAR EN HEMODIALISIS. Presentación. Pte. Maestro doctores	08:30 - 08:35	PATOLOGÍA DE VENAS Y LINFATOS. Presentación. Maestros doctores	08:30 - 08:35	FORMATIÓN EN RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIÓNISTA. Presentación.	08:30 - 08:35	
	08:35 - 08:50	NIVEL I. Nefrostomías y colocación de catéters fibrosos. Elena Lozano Vicent	08:35 - 08:55	NIVEL III. Manejo de la estenosis y trombos en las fistulas de hemodiálisis.	08:35 - 08:55	NIVEL II. Tratamiento endovascular de la TIP. Joan Manel Pujol Dugue	08:35 - 08:55	NIVEL I. Introducción a la Radiología Vascular Interventionista. Enrique Espeñan Hernández	08:35 - 08:55	
	08:50 - 09:05	NIVEL II. Radiología intervencionista en el riñón trasplantado. Jorge Gómez Valdés	08:55 - 09:15	NIVEL III. Papel de los stents en el acceso venoso de fistulas.	08:55 - 09:15	NIVEL II. Tratamiento de varices y del tránsito venoso. Mariano Matamala Bas	08:55 - 09:15	NIVEL I. La importancia de un Fellow y EBD para los RVI. José Urbano García	08:55 - 09:15	
	09:05 - 09:20	NIVEL I. Colectostomía y vía transrectal. Santiago Gil Sánchez	09:15 - 09:35	NIVEL III. Manga de las complicaciones de los catéters venosos centrales en hemodiálisis.	09:15 - 09:35	NIVEL II. Fugas linfáticas: diagnóstico y tratamiento. Raúl García Marcos	09:15 - 09:35	NIVEL I. European Trainee Forum. Carla González Arjant	09:15 - 09:35	
	09:20 - 09:35	NIVEL II. Diferentes stents y materiales en vía blívar y en la vía urinaria. Indicaciones. Carlos Lanzego Pérez	09:35 - 09:40	Conclusiónes	09:35 - 09:40	Conclusiónes	09:35 - 09:50	NIVEL I. Master en técnicas minimamente invasivas de la Universidad de Zaragoza. Curso de experimentación animal de la Universidad de León. Miguel Ángel de Gregorio Ariza y Oscar Balboa	09:35 - 09:50	
	09:40 - 10:00	Comunicaciones orales (x2)	09:40 - 10:00	Comunicaciones orales (x2)	09:40 - 10:00	Comunicaciones orales (x2)	09:40 - 10:00	Comunicaciones orales (x2)	09:40 - 10:00	Conclusiónes
	10:30 - 10:35	GOLA	10:30 - 10:35	CÁMARA	10:30 - 10:35	SESIÓN TRANSVERSAL VASCULAR - VASCULARE INTERVENCIÓNISTA. Presentación. Miguel Martínez de Gracia	10:30 - 10:35	REFENALIZACIÓN ARTERIAL EFLI. Presentación.	10:30 - 10:35	
	10:35 - 10:50	NIVEL III. Diagnóstico y manejo de las complicaciones vasculares del trasplante hepático. José Ignacio Bilbao Jareguizar	10:35 - 11:00	NIVEL III. Lesiones vasculares en el paciente politransplantado. Jorge Soto Jiménez	10:35 - 11:00	NIVEL III. Tratamiento percutáneo de los tumores óseos. José Martel Villagrán	10:35 - 10:55	NIVEL III. Cómo trabajar en iliacas y sector femoro-popliteo. Ester Gálvez González y José Manuel Rodríguez Mesa	10:35 - 10:55	
	10:50 - 11:05	NIVEL III. TIPS en situaciones especiales. Luis Zurera Tendero	11:00 - 11:25	NIVEL III. Manejo del paciente Politransplantado. Papel del radiólogo intervencionista. Jorge Gómez Valdés	11:00 - 11:25	NIVEL III. Diagnóstico y tratamiento del dolor discongénico o facetalario. José Manuel Ciríñan	10:55 - 11:15	NIVEL III. Cómo trabajar en sector intrapopliteo. David Contreras y Mª Dolores Ferrer Puchol	10:55 - 11:15	
	11:05 - 11:20	NIVEL III. Embolización oral: materiales, vías de acceso y resultados. Elena Escalante Porrua	11:25 - 11:30	Conclusiónes	11:25 - 11:30	Conclusiónes	11:15 - 11:30	NIVEL III. Trombectomía y fibrinólisis en piernas. Antonio Capel Alemán	11:15 - 11:30	
ACTUALIZACIÓN 10:30 - 11:30	11:30 - 12:15					CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA		AUDITORIO ASAMBLEA SERAM		
	12:15 - 14:00	PRINCIPAL		PRINCIPAL		LUNETA 2		PRINCIPAL		
	15:30 - 15:35					SESIÓN TRANSVERSAL VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA - PEDIATRÍA. Presentación. Elena Lozano Vicent y Ángel Lanchero Zapata	12:15 - 12:20	SESIÓN TRANSVERSAL VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA - ULTRASONIDOS - MUSCULOSQUELÉTICO. Presentación. José Luis del Coru Rodríguez y José Manuel Ciríñan	12:15 - 12:20	
	15:35 - 15:55	NIVEL III. Aportaciones de la TCM en el TEP agudo. Álex Grande Astroquiza	15:30 - 15:35	NIVEL III. Malformaciones vasculares en pediatría. Punto de vista del cirujano. Actualización ISSVA, manejo clínico y terapéutico. Beatriz Berenguer Fröhner	12:20 - 12:45	NIVEL III. Manejo de la tendinopatía insarcional. José Luis del Coru Rodríguez y Fernando Yangüela Rodilla	12:20 - 12:40	NIVEL III. Apertación del PRP en el manejo de patología muscular y/oquelética. Fernando Yangüela Rodilla	12:20 - 12:40	
	16:15 - 16:45	SESIONES LIBRES 12:15 - 14:00	Conferencia inaugural	12:15 - 14:00	Lectura de casos junior. Eye of the tiger	12:45 - 13:10	Yolanda Ruiz Martín	NIVEL III. Punto de vista del radiólogo intervencionista. Tratamiento endovascular de malformaciones vasculares pediátricas. Perlas diagnósticas. Sergio Sorre	12:40 - 13:00	
	17:05 - 17:25					13:10 - 13:35			13:00 - 13:20	
	17:25 - 17:45					13:35 - 14:00			13:20 - 13:40	
	17:45 - 18:45								13:40 - 14:00	
	18:45 - 19:00									
	19:00 - 20:00									
ALMUERZO DE TRABAJO LIBRE / SYMPOSIUM LUNCH										
PRINCIPAL										
GOLA										
PRINCIPAL										
GOLA										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										
PRINCIPAL										



VASCULAR INTERVENCIONISTA

JUEVES 24 DE MAYO

SALA GOLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08.30-08.35 ENDOUROLOGÍA - VIA BILIAR

Presentación.

Susana Sanmartino González

08:35-08:50 Nefrostomías y colocación de catéteres dobes J. (Nivel I)

Elena Lonjedo Vicent

08:50-09:05 Radiología intervencionista en el riñón trasplantado. (Nivel II)

Jorge Gómez Valdés

09:05-09:20 Colecistostomía y vía transcóistica. (Nivel I)

Santiago Gil Sánchez

09:20-09:35 Diferentes stents y materiales en via biliar y en la vía urinaria.

Indicaciones. (Nivel II)

Carlos Lanciego Pérez

09:35-09:40 Conclusiones.

08.40-10.00 Comunicaciones orales

09:40-09:50 Rendimiento y seguridad de la biopsia de pancreas: hay mas complicaciones realizandola por rutas de riesgo?

Jorge M Sastoque Gomez, Juan J Espéjo Herrero, María Sagrario Lombardo Galera, Ignacio Domínguez P, María Eugenia Pérez Montilla, Luis Zurera T

09:50-10:00 Tratamiento percutáneo con stent de estenosis de la arteria hepática en pacientes con trasplante de hígado.

Juan Mesa Quesada, María Eugenia Pérez Montilla, Sagrario Lombardo Galera, Juan José Espejo Herrero, Jorge Mario Sastoque Gomez, Luis Zurera Tendero

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10.30-10.35 HÍGADO

Presentación

Luís Zurera Tendero y Sergio Sierre

10:35-10:50 Diagnóstico y manejo de las complicaciones vasculares del trasplante hepático. (Nivel III)

José Ignacio Bilbao Jaureguizar

10:50-11:05 TIPS en situaciones especiales. (Nivel III)

Luis Jesús Zurera Tendero

11:05-11:20 Embolización portal: materiales, vías de acceso y resultados. (Nivel III)

Elena Escalante Porrúa

11:20-11:30 Conclusiones

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

**12:15-14:00 CONFERENCIA INAUGURAL
SALA PRINCIPAL**

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-15:35 SESIÓN TRANSVERSAL TÓRAX - VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Presentación.

Pedro Arguis Giménez y Miguel Ángel de Gregorio Ariza

15:35-15:55 Aportaciones de la TCMD en el TEP agudo. (Nivel II)

Alex Grande Astorquiza

15:55-16:15 Nuevos tratamientos endovasculares TEP, Filtros de Cava y TVP. (Nivel III)

Miguel Ángel de Gregorio Ariza

16:15-16:45 Comunicaciones orales

16:15-16:25 TEP. Correlación según escalas, DD y los hallazgos radiológicos

Adrià Esplugues Vidal, Jose María Royo Alonso, Renato Silva Drummond, Mario Negrini Moroux, Catherine Facenda Perez, Agustina Sánchez García

16:25-16:35 Utilidad del angio - TC multicorte en el pronóstico del paciente con tromboembolismo pulmonar agudo

MMaria Soledad Fernandez Lopez-Pelaez, Elena Zabia Galindez, Millan Jesus García Isidro, Mohjde Moeinvaziri, Elena Ayerbe Unzurrunzaga

16:35-16:45 Mapas de yodo pulmonar: ¿que aportan en el diagnóstico del tromboembolismo pulmonar crónico? Resultados preliminares

César Oterino Serrano, María Isabel Torres Sánchez, María Inmaculada Pinilla Fernández, María Fernández Velilla, Emilio Cuesta López, Carmen Fernández Capitán

16:45-17:05 Manejo del nódulo pulmonar pequeño: técnicas de localización preoperatorias e intraoperatorias. (Nivel III)

Ivan Vollmer Torrubiano

17:05-17:25 Tratamiento percutáneo de las lesiones pulmonares primarias. (Nivel III)

Pedro Arguis Giménez

 **17:25-17:45 Comunicaciones orales**

17:25-17:35 Cirugía radioguiada guiada por ct (roll-lung) de pequeñas nódulos pulmonares parenquimatosos o no palpables . Experiencia en 17 pacientes

AAntonio Maldonado Suarez, Sergio Amor Alonso, Juan Sanchez Corral, Silvia Fuertes Cabero, Francisco Javier Moradiellos Diez, Andres Varela De Ugarte

17:35-17:45 Resección intraoperatoria de nódulos pulmonares subcentimétricos mediante inyección de radiotrazador y detección con gammacámara portátil. Resultados preliminares.

Ivan Vollmer Torrubiano, David Sanchez Lorente, Marc Boada Collado, Mariana Benegas Urteaga, Marcelo Sánchez González, Pilar Paredes Barranco

VIERNES 25 DE MAYO

SALA GOLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08.30-08.35 ACCESO VASCULAR EN HEMODIÁLISIS
Presentación.

08:35-08:55 Manejo de la estenosis y trombosis en las fístulas de hemodiálisis (Nivel III)

Teresa Moreno Sánchez

08:55-09:15 Papel de los stents en el acceso venoso de diálisis
José García-Medina (Nivel III)

09:15-09:35 Manejo de las complicaciones de los catéteres venosos centrales en hemodiálisis (Nivel III)
Mª Amalia Talens Ferrando

09:35-09:40 Conclusiones

09.40-10.00 Comunicaciones Orales

09.40-09.50 Rendimiento y seguridad de la biopsia de pancreas: hay mas complicaciones realizandola por rutas de riesgo?
Jorge M Sastoque Gomez, Juan J Espejo Herrero, Maria Sagrario Lombardo Galera, Ignacio Dominguez P, Maria Eugenia Perez Montilla, Luis Zurera T

09.50-10.00 Tratamiento percutáneo con stent de estenosis de la arteria hepática en pacientes con trasplante de hígado.
Juan Mesa Quesada, Maria Eugenia Pérez Montilla, Sagrario Lombardo Galera, Juan José Espejo Herrero, Jorge Mario Sastoque Gomez, Luis Zurera Tendero

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

- 握手 **10:30-10:35 SESIÓN TRANSVERSAL URGENCIAS - VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA.**
Presentación
Milagros Martí de Gracia

- 握手 **10:35-11:00 Lesiones vasculares en el paciente politraumatizado (Nivel III)**
Jorge Soto Jiménez

- 握手 **11:00-11:25 Manejo del paciente politraumatizado: papel del radiólogo intervencionista (Nivel III)**
Jorge Gómez Valdés

- 握手 **11:20-11:30 Conclusiones**

11:30-12:15 CAFÉ Y EXPOSICIÓN TÉCNICA

12:15-14:00 SESIÓN GENERAL DE LECTURA DE CASOS JUNIOR. EYE OF THE TIGER
SALA PRINCIPAL

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIÓN TARDE
SALA GOLA

- 15.30-15.35 EMBOLIZACIÓN**
Presentación.
Javier Irurzun López y José Ubano García

- 15:35-15:55 Materiales de embolización: novedades 2018. (Nivel II)**
Pablo Navarro Vergara

- 15:55-16:40 Mi forma de trabajar en embolizaciones. (Nivel II)**
Fermín Urtasun Grijalba y Luis Jesús Zurera Tendero

- 16:40-17:05 Embolizaciones out-label: obesidad, hemorroides... estado actual. (Nivel II)**
Alberto Alonso Burgos

- 17:05-17:25 Conclusiones.**

17.25-17.45 Comunicaciones Orales

- 17:25-17:35 Eficacia y seguridad del tratamiento con radioembolización con Ytrio90 en el carcinoma hepatocelular. Experiencia en nuestro centro.**
Verónica Soto Verdugo, Andrés Castaño García, Susana Sanmartino González, Carmen Vigil Diaz, Alicia Mesa Alvarez, María Varela Calvo

- 17:35-17:45 Utilidad del balón liberador de fármaco (Paclitaxel) en el tratamiento de estenosis de fistulas arteriovenosas para hemodiálisis. Experiencia en nuestro centro.**
Fiz Maciñeira Bertran, María Fraga Sánchez, Lucía López Carreira, José Ramón Pulpeiro Ríos, Andrea Sández Novoa, Javier Sanmiguel Vázquez

17.45-18.45 Reunión SERVEI

SÁBADO 26 DE MAYO

SALA GOLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08:30-08:35 PATOLOGÍA DE VENAS Y LINFÁTICOS

Presentación.

08:35-08:55 Tratamiento endovascular de la TVP (Nivel II)

Juan Manuel Pulido Duque

08:55-09:15 Tratamiento de varices y del úlceras venosas (Nivel II)

Mariano Magallanes Bas

09:15-09:35 Fugas linfáticas: diagnóstico y tratamiento (Nivel II)

Raúl García Marcos

09:35-09:40 Conclusiones

09:40-10:00 Comunicaciones Orales

09:40-09:50 valoración de la embolización prostática mediante RM

Maider Esparza Elizalde, CRISTINA Mateo Navarro, ELISA Garriz Alvarez

09:50-10:00 El cómo y el cuándo de la colocación de prótesis biliares

reabsorbibles en pacientes pediátricos: Nuestra experiencia
Iratxe Díez Miranda, Shelagh Dyer Harnett, Carla Gonzalez Junyent, Mercedes Perez Lafuente, Catalina Correa Zapata, Antoni Segarra Medrano

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10.30-10.35 SESIÓN TRANSVERSAL VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA - MUSCULOESQUELÉTICO

Presentación

Luis Guzmán Álvarez y Elena Lonjedo Vicen

- 握手 10:35-11:00 Tratamiento percutáneo de los tumores óseos (Nivel III)
José Martel Villagrán

- 握手 11:00-11:25 Diagnóstico y tratamiento del dolor discongénico y facetario.
(Nivel III)
José Manuel Cifrián

- 握手 11:25-11:30 Conclusiones

12:15-14:00 SESIÓN LIBRE

SALA LUNETA 2

- 握手 12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL VASCULAR E INTERVENCIÓNISTA - PEDIATRÍA
Presentación
Elena Lonjedo Vicent y Ángel Lancharro Zapata

- 握手 12:20-12:45 Malformaciones vasculares en pediatría. Punto de vista del cirujano.
Actualización ISSVA, manejo clínico y terapéutico (Nivel III)
Beatriz Berenguer Fröhner

- 握手 12:45-13:10 Punto de vista del radiólogo pediátrico. Malformaciones vasculares.
Perlas diagnósticas (Nivel II y III)
Yolanda Ruiz Martín

- 握手 13:10-13:35 Punto de vista del radiólogo intervencionista. Tratamiento
endovascular de malformaciones vasculares pediátricas (Nivel III)
Sergio Sierre

- 握手 13:35-14:00 Debate

14:00-15:30 ALMUERZO LIBRE

15:30-18:00 SESIONES TARDE SALA PRINCIPAL

- 15:30-17:00 PREMIOS PÓSTER Y MENCIÓN HONORÍFICAS.

- 17:00-18:30 LECTURA DE CASOS. A.I.

DOMINGO 27 DE MAYO

SALA GOLA

08:30-10:00 FORMACIÓN CONTINUADA

08.30-08.35 FORMACIÓN EN RADIOLOGÍA VASCULAR INTERVENCIONISTA
Presentación.

08:35-08:55 Introducción a la Radiología Vascular Intervencionista (Nivel I)
Enrique Esteban Hernández

08:55-09:15 La importancia de un Fellow y EBIR para los RVI (Nivel I)
José Urbano García

09:15-09:35 European Trainee Forum (Nivel I)
Carla González Junyent

09:35-09:50 Máster en técnicas mínimamente invasivas de la Universidad de Zaragoza. Curso de experimentación animal de la Universidad de León (Nivel I)
Miguel Ángel de Gregorio Ariza y Óscar Balboa

09:50-10:00 Conclusiones

10:30-11:30 CURSO ACTUALIZACIÓN

10.30-10.35 RECANALIZACIÓN ARTERIAL EEEII
Presentación
Javier Irurzun López y Antonio Capel Alemán

10:35-10:55 Cómo trabajo en ilíacas y sector femoro-poplítico. (Nivel III)
Esther Gálvez González y José Manuel Rodríguez Mesa

10:55-11:15 Cómo trabajo en sector infrapoplítico. (Nivel III)
David Contreras Padilla y Mª Dolores Ferrer Puchol

11:15-11:30 Trombectomía y fibrinolisis en piernas. (Nivel III)
Antonio Capel Aleman

11:30-12:15 ASAMBLEA GENERAL DE LA SERAM
SALA PRINCIPAL

12:15-14:00 SESIÓN LIBRE
SALA LUNETA 1

 **12:15-12:20 SESIÓN TRANSVERSAL VASCULAR E INTERVENCIONISTA - ULTRASONIDOS - MUSCULOESQUELÉTICO**
Presentación
José Luis del Cura Rodríguez y José Manuel Cifrián

 **12:20-12:40 Manejo de la tendinopatía insercional (Nivel III)**
José Luis del Cura Rodríguez y Fernando Yanguela Rodilla

 **12:40-13:00 Aportación del PRP en el manejo de patología musculoesquelética (Nivel III)**
Fernando Yanguela Rodilla

 **13:00-13:20 Intervencionismo neural (Nivel III)**
Elena Lonjedo Vicent

 **13:00-13:20 Tratamiento de colecciones quísticas musculoesqueléticas (Nivel III)**
Igone Korta Gómez

 **13:20-13:40 Discusión**

13:40-14:00 Conclusiones y despedida



Simposium Comerciales

210 Simposium Comerciales

SIMPOSIUM PHILIPS IBÉRICA S.L.

VIERNES 25 DE MAYO DE 14:00 A 15:30 HRS

SALA LUNETA 2

El Futuro de la Radiología de forma práctica:

- Introducción.
- Inteligencia Artificial en Postprocesado de Imagen.
- 3D Printing, la imagen tangible.
- Big Data y Machine learning, ¿Radiología Predictiva?
- Realidad aumentada en intervencionismo.

PHILIPS

SIMPOSIUM HITACHI MEDICAL SYSTEMS S.L.U

VIERNES 25 DE MAYO DE 14:00 A 15:30 HRS

SALA LUNETA 1

HITACHI
Inspire the Next

Echelon Smart redefiniendo el concepto de resonancia



Sesiones Comerciales

212 Sesiones Comerciales

TALLER BIOCOMPATIBLES

VIERNES 25 DE MAYO DE 10:30 A 11:30 HORAS

SALA MEZANINA

"CRIOABLACIÓN DE TUMORES DEL SISTEMA MUSCULO-ESQUELÉTICO"

Ponente: Dr. José Antonio Narváez

Radiólogo del Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona



Mesas Redondas

214 Mesas Redondas

VIERNES 25 DE MAYO DE 12:15 A 13:30 HORAS
SALA BULEVÁR



**INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA RM DE BAJO CAMPO,
MEJORANDO LA CALIDAD EN PATOLOGÍA OSTEOMUSCULAR**

Moderador: Kai Vilanova. Girona

12:15-12:35 Optimización de la técnica rm de bajo campo para un estudio de calidad osteomuscular.

José Manuel Morales

12:35-12:55 RM de muñeca. ¿El límite del bajo campo?.

Luis Cerezal

12:55-13:15 RM en bipedestación: una nueva técnica para un mejor diagnóstico.

Kai Vilanova

13:15-13:30 Discusión



Novedades Tecnológicas

216 Novedades Tecnológicas

VIERNES 25 DE MAYO

SALA GOLA



12:00-12:30 TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA

Título: "Nuevos desarrollos en TC, redefiniendo estándares".

Ponente: Hugo Arques, Siemens Healthineers

12.30-13.00 RESONANCIA MAGNÉTICA

Título: "Los nuevos avances de Siemens en RM, más allá de la técnica".

Ponente: Guillermo Sanz, Siemens Healthineers

ESPACIO SERAM



"NOVEDADES TECNOLÓGICAS CARESTREAM"

11:45-12:15 ¿El final de la Ampolla de Vacío?

Rafael Fernández Navarro, Director de la División de Radiología de Carestream de Iberia



VI Encuentro de Radiólogos

218 VI Encuentro de Radiólogos

VI ENCUENTRO DE RADIÓLOGOS.

SÁBADO 26 DE MAYO DE 2018

20:30 HORAS



Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra

Plaza de Baluarte s/n, 31002. Pamplona

Sala Muralla

A partir de las 20:30 horas cocktail ofrecido por la SERAM

* Para acceder a VI Encuentro de Radiólogos será imprescindible haber realizado la inscripción al mismo y presentar la acreditación del congreso.

Información General

221 Planos de Sede

224 Organiza y Convoca

224 Datos Generales

225 Información General

235 Infromación de transporte

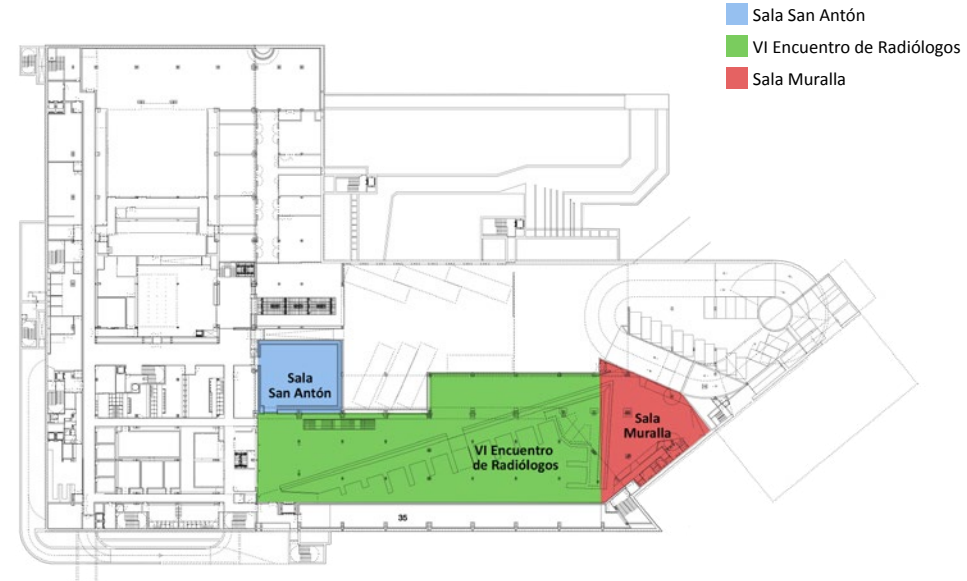
236 Normas

237 Colaboradores

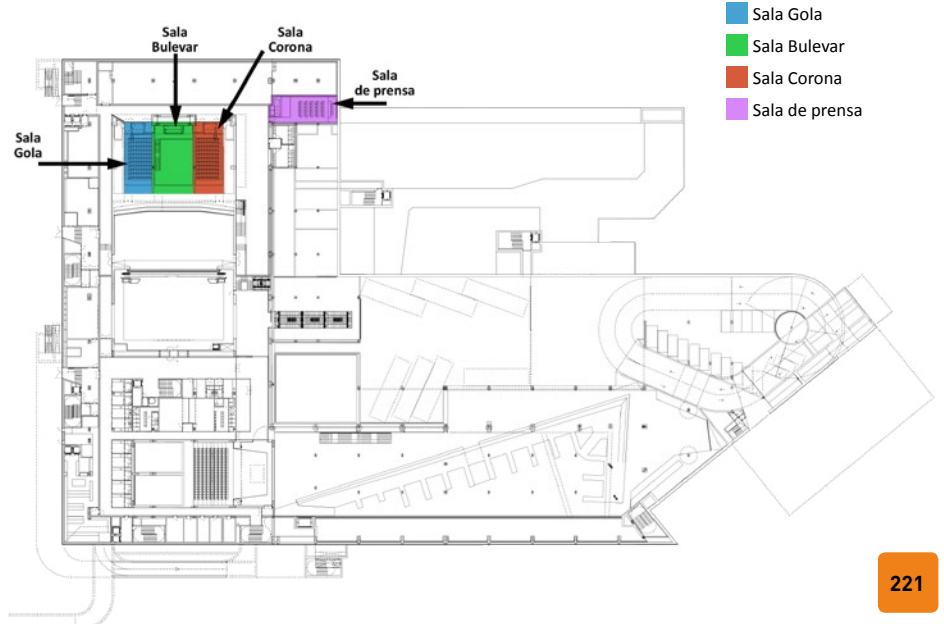
PLANOS DE SEDE

PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA • BALUARTE

Planta Sótano -2



Planta Sótano -1



PLANOS DE SEDE

Planta Baja

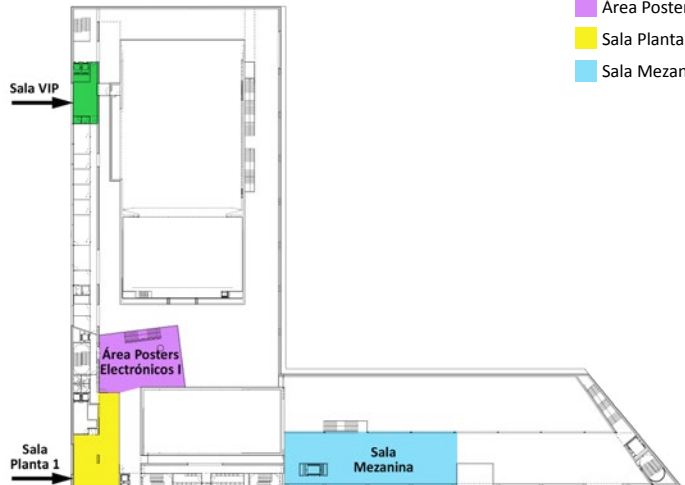
PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA • BALUARTE



- Sala Principal
- Secretaría Técnica
- Secretaría Audiovisuales
- Espacio SERAM
- Sala de Cámara
- Exposición Comercial
- Acreditaciones

Planta Primera

PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA • BALUARTE



- Sala VIP
- Área Posters Electrónicos I
- Sala Planta 1
- Sala Mezanina

PLANOS DE SEDE

Planta Segunda

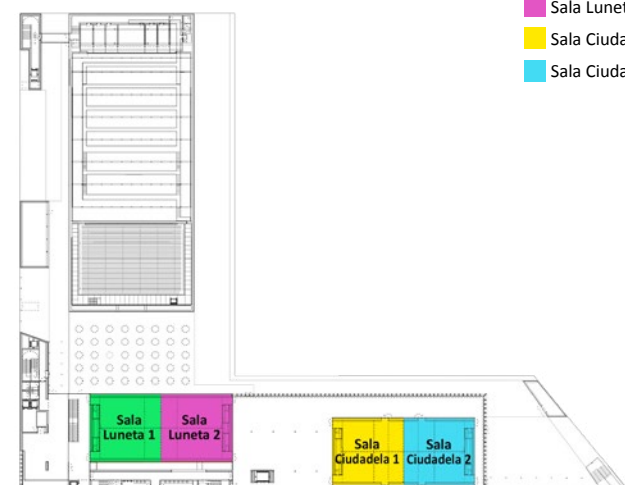
PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA • BALUARTE



- Sala de Publicaciones
- Área Posters Electrónicos II
- Sala Planta 2

Planta Tercera

PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA • BALUARTE



- Sala Luneta 1
- Sala Luneta 2
- Sala Ciudadela 1
- Sala Ciudadela 2

ORGANIZA Y CONVOCА

Sociedad Española de Radiología Médica

C/ Alcalá, 135 - 1º
28009 Madrid

Secretaría científico-técnica:

seram@viajeseci.es
Tel.: + 34 913 300 565

Inscripciones:

seram.inscripciones@viajeseci.es
Tel.: + 34 913 300 579

Alojamiento:

seram.hoteles@viajeseci.es
Tel.: + 34 913 300 757

Espacios y patrocinios:

seram.expo@viajeseci.es
Tel.: + 34 913 300 565

DATOS GENERALES

Fechas congreso:	Jueves 24 al Domingo 27 de mayo de 2018
Fechas cursos precongreso:	Miércoles 23 de mayo de 2018
Sede:	Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra Plaza de Baluarte s/n, 31002. Pamplona
Página web:	www.congresoseram.com

INFORMACIÓN GENERAL

**ACREDITACIÓN POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA
DE NAVARRA**

- **Sesión Formación continuada ABDOMEN. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización ABDOMEN. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde ABDOMEN. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada ABDOMEN. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización ABDOMEN. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde ABDOMEN. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada ABDOMEN. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización ABDOMEN. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada ABDOMEN. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización ABDOMEN. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada BIOTECNOLOGÍA. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización BIOTECNOLOGÍA. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde BIOTECNOLOGÍA. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada BIOTECNOLOGÍA. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización BIOTECNOLOGÍA. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.



- **Sesión Sesión tarde BIOTECNOLOGÍA. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada. Sesión trasnsversal BIOTECNOLOGÍA-FORMACIÓN. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Libre BIOTECNOLOGÍA. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada FORMACIÓN. Software para publicar. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización FORMACIÓN. Publicar en radiología. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde FORMACIÓN. Foro de tutores. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada FORMACIÓN. La enseñanza de la radiología en las facultades de medicina. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización FORMACIÓN. El futuro de la enseñanza de la radiología en medicina. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Sesión tarde FORMACIÓN. Formación especializada en imagen médica. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Libre FORMACIÓN. Formación en habilidades de lectura crítica de artículos. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada FORMACIÓN. Investigación en radiología. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización FORMACIÓN. Investigación en radiología. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada GESTIÓN Y CALIDAD. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización GESTIÓN Y CALIDAD. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde GESTIÓN Y CALIDAD. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.

- **Sesión Formación continuada GESTIÓN Y CALIDAD. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización GESTIÓN Y CALIDAD. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde GESTIÓN Y CALIDAD. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada GESTIÓN Y CALIDAD. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización GESTIÓN Y CALIDAD. 26 mayo**
Acredita da con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre GESTIÓN Y CALIDAD. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación Continuada GESTIÓN Y CALIDAD. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización GESTIÓN Y CALIDAD. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre GESTIÓN Y CALIDAD. Sesión transversal GESTIÓN Y CALIDAD - TÉCNICOS. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MAMA. Rm: Nivel básico. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MAMA. Rm: Nivel avanzado. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Taller Tarde MAMA. Intervencionismo en mama. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MAMA. Herramientas comunicación y trabajo. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MAMA. Tomosíntesis. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde MAMA. Casos prácticos. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MAMA. Conocimientos no radiológicos fundamentales. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.

- **Sesión Actualización MAMA. Más allá del BI-RADS.** 26 mayo
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre MAMA. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MAMA. Sección mamaria. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MAMA. Actualización axila. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva
- **Sesión Libre MAMA. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MUSCULOESQUELÉTICO. Sesión transversal MUSCULOESQUELÉTICO-PEDIATRÍA. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MUSCULOESQUELÉTICO. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde MUSCULOESQUELÉTICO. Muñeca-Mano. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MUSCULOESQUELÉTICO. Reumatología. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MUSCULOESQUELÉTICO. Tumores partes blandas. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva
- **Sesión Tarde MUSCULOESQUELÉTICO. Bloque postcirugía. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MUSCULOESQUELÉTICO. Columna. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MUSCULOESQUELÉTICO. Sesión transversal MUSCULOESQUELÉTICO-VASCULAR E INTERVENCIONISTA. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre MUSCULOESQUELÉTICO. Deporte. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada MUSCULOESQUELÉTICO. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización MUSCULOESQUELÉTICO. Técnicas emergentes. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.

- **Sesión Libre MUSCULOESQUELÉTICO. Sesión transversal MUSCULOESQUELÉTICO-ULTRASONIDOS-VASCULAR E INTERVENCIONISTA. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada NEURORADIOLOGÍA. La hora del residente. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización NEURORADIOLOGÍA. Reunión con el experto. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde NEURORADIOLOGÍA. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada NEURORADIOLOGÍA. La hora del residente. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización NEURORADIOLOGÍA. Reunión con el experto. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde NEURORADIOLOGÍA. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada NEURORADIOLOGÍA. La hora del residente. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización NEURORADIOLOGÍA. Reunión con el experto. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada NEURORADIOLOGÍA. La hora del residente. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización NEURORADIOLOGÍA. Reunión con el experto. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Actualización PEDIATRÍA. Oncología pediátrica actualización en oncología musculoesquelética. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde PEDIATRÍA. Controversias: Radiología musculoesquelética pediatría.. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada PEDIATRÍA. Sesión transversal PEDIATRÍA-ULTRASONIDOS. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización PEDIATRÍA. Oncología pediátrica actualización en oncología del SNC. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.

- **Sesión Tarde PEDIATRÍA. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada PEDIATRÍA. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización PEDIATRÍA. Oncología pediátrica actualización en oncología general. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre PEDIATRÍA. Sesión transversal PEDIATRÍA-VASCULAR E INTERVENCIONISTA. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada PEDIATRÍA. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización PEDIATRÍA. Oncología pediátrica actualización en oncología torácica. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada TÉCNICOS. Radiología pediátrica. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización TÉCNICOS. Criterios de calidad. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre TÉCNICOS. Investigación. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada TÉCNICOS. Radioprotección. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización TÉCNICOS. Estudio radiológico no humano. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada TÓRAX. Pleura y diafragma. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización TÓRAX. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde TÓRAX. Sesión transversal TÓRAX-VASCULAR E INTERVENCINISTA. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada TÓRAX. Cardio. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.

- **Sesión Actualización TÓRAX. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde TÓRAX. RX simple de tórax. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada TÓRAX. Parénquima pulmonar. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización TÓRAX. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre TÓRAX. NII. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada TÓRAX. Vía aérea. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización TÓRAX. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre TÓRAX. Válvulas cardíacas. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada ULTRASONIDOS. Eco doppler. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Taller Actualización ULTRASONIDOS. Taller hands-on eco doppler. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde ULTRASONIDOS. Curso categórico ecografía e intervencionismo guiado por ecografía. 24 mayo**
Acreditada con 0.3 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización ULTRASONIDOS. Ecografía de piel. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde ULTRASONIDOS. Controversias dolor fosas ilíacas. ¿Ecografía o TC?. 25 mayo**
Acreditada con 0.3 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada ULTRASONIDOS. Ecografía con contraste. Aplicaciones actuales. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Sesión Actualización ULTRASONIDOS. Ecografía intestinas. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.

- **Taller Libre ULTRASONIDOS. Taller de intervencionismo guiado con ecografía.**
26 mayo
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos.
- **Sesión Formación continuada ULTRASONIDOS. Ecografía de cadera y pelvis.**
27 mayo
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos.
- **Taller Actualización ULTRASONIDOS. Taller hands-on ecografía de cadera y pelvis.**
27 mayo
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada URGENCIAS. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización URGENCIAS. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde URGENCIAS. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada URGENCIAS. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización URGENCIAS. Sesión transversal URGENCIAS-VASCULAR E INTERVENCIONISTA. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Tarde URGENCIAS. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada URGENCIAS. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización URGENCIAS. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre URGENCIAS. 26 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada URGENCIAS. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización URGENCIAS. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Libre URGENCIAS. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos

- **Sesión Formación continuada VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Endourología-Vía biliar. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Hígado. 24 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Formación continuada VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Acceso vascular en hemodiálisis. 25 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Tarde VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Embolización. 25 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 2 horas y 30 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Patología de venas y linfáticos. 26 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Formación continuada VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Formación en radiología vascular intervencionista. 27 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 30 minutos lectivos
- **Sesión Actualización VASCULAR E INTERVENCIONISTA. Recanalización arterial EEII. 27 mayo**
Acreditada con 0.1 créditos equivalente a 1 hora lectiva.
- **Sesión Conferencia Inaugural. 24 mayo**
Acreditada con 0.2 créditos equivalente a 1 hora y 45 minutos lectivos

SESIONES NO ACREDITADAS:

- **Sesión Libre ABDOMEN. 27 mayo**
- **Sesión Actualización. Sesión trasnsversal BIOTECNOLOGÍA-FORMACIÓN. 26 mayo**
- **Sesión Lectura de casos junior. 25 mayo**
- **Sesión Lectura de casos. 26 mayo**

CÉDITOS SERAM

Se ha decidido conceder un crédito de categoría 1, por cada hora de asistencia, hasta un máximo de 28.

INFORMACIÓN PARA SEDE

RECOGIDA DE LA DOCUMENTACIÓN DEL CONGRESO

En la carta de confirmación de su inscripción habrá recibido un código de barras que deberá llevar al congreso para adquirir su tarjeta identificativa en la zona de Registro y Acreditación situada en la entrada del Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra (planta baja).

IDENTIFICATIVOS DE LOS ASISTENTES AL CONGRESO

Es imprescindible llevar siempre la tarjeta identificativa con código de barras de forma visible para acceder al recinto del congreso y a cualquiera de sus dependencias y para acceder al Encuentro de Radiólogos.

El control de asistencia se realizará mediante lectores de código de barras situados a la entrada y salida de las salas. Para la obtención de los créditos deberá pasar su código de barras por el lector tanto a la entrada como a la salida de la sesión y realizar la evaluación en la APP del Congreso.

CERTIFICADOS

Los certificados de asistencia se imprimirán en la zona de Registro y Acreditación situada en la entrada del Palacio de Congresos y Auditorio de Navarra (planta baja), a partir del jueves 24 de mayo a las 16:00 horas. Los diplomas de Comunicación Oral, Pósteres, Ponentes, Moderadores y Comités se enviarán por correo electrónico al término del congreso.

APP CONGRESO

Puedes descargar la APP del congreso "SERAM 2018" en tu dispositivo a través de Play Store o App Store.

A través de la APP podrás consultar toda la información del programa científico, cumplimentar las encuestas de valoración de las sesiones, realizar las votaciones en las sesiones interactivas y por supuesto participar en el concurso de los Casos del Día.

NFORMACIÓN DE TRANSPORTES

CÓMO LLEGAR AL PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA:

Autobús:



Metro:



Las líneas de autobús 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 y 21, tienen parada en las calles que circundan el Palacio.

NFORMACIÓN DE TRASPORTE URBANO:

Información de autobuses: +34 901 502 503

INFORMACIÓN DE TAXIS:

Teletaxi Pamplona: +34 948 232 300 / +34 948 351 335

INFORMACIÓN TURÍSTICA

<http://www.turismo.navarra.es>

Pamplona Convention Bureau

C/ Madres de la Plaza de Mayo nº 44, planta 2 oficina 2 - 31013 Artica - Navarra
Tel.: +34 848 419 893
www.navarracapital.es/tag/pamplona-convention-bureau/

Oficina de Turismo del Ayuntamiento de Pamplona

C/ San Saturnino 2, Planta baja. 31001 - Pamplona
Tel.: +34 948-420700
oficinaturismo@pamplona.es
www.pamplona.es

NORMAS

1. FORMATO DE LA PRESENTACIÓN

Las presentaciones se realizarán en proyección por ordenador utilizando el formato Microsoft PowerPoint. No se aceptarán presentaciones con ordenador portátil personal.

2. ENTREGA DEL MATERIAL AUDIOVISUAL PARA LA PRESENTACIÓN

La presentación se entregará en la secretaría de audiovisuales el Congreso preferentemente el día anterior a la exposición. El tiempo límite de entrega son 2 horas antes de la exposición.

Se entregará en soporte CD-ROM, DVD, o disco-USB, con los archivos incluidos en una carpeta para cada presentación en la que estarán incluidos la presentación en PowerPoint y todos los vídeos asociados.

La carpeta se nombrará de la siguiente manera:

- Nombre de la vocalía
- Día
- Hora de la presentación
- Nombre del primer autor (Nombre_Apellido_Apellido)
Ejemplo:Abdomen_24-05-2018_9'00_Nombre_Apellido_Apellido

3. DURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

La exposición durará 7 minutos. En el programa se dejarán 3 minutos adicionales para Discusión y Preguntas.

4. DURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DE PRESENTACIONES ELECTRÓNICAS

La exposición durará 5 minutos. Se dejarán 2 minutos adicionales para discusión.

Para el adecuado funcionamiento de todo el congreso se recuerda que los tiempos de las presentaciones no son prorrogables y que la organización podrá disponer de sistemas que impidan la continuación de la presentación una vez sobrepasado el tiempo asignado.

COLABORADORES





NOTAS

NOTAS

seRAm

Sociedad Española de Radiología Médica



fundación española de radiología

SECRETARÍA TÉCNICA:

VIAJES *El Corte Inglés*

CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

Tel.: + 34 91 330 05 65 • Fax: + 34 91 420 39 52

seram@viajeseci.es