

XIX

Jornadas SERME

16 y 17 de febrero
de 2017



Auditorio Siglo XXI
Badajoz



S.E.M.C.P.T.

Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética



PRESENTACIÓN

Queridos amigos y compañeros,

La reunión anual de la **Sociedad Española de Radiología Músculo-Esquelética (SERME)** tiene como objetivo fomentar la formación y el conocimiento de la radiología osteomuscular. En 2017 esta reunión anual se celebrará en **Badajoz los días 16 y 17 de febrero**.

En esta ocasión el comité científico ha elaborado un programa atractivo y de interés con la motivación de compartir conocimientos y habilidades y con el deseo de dar respuesta a las necesidades de formación relativas a tres aspectos importantes que demandan gran interés como son el intervencionismo, la artro-RM y la región anatómica tobillo-pie.

Un campo en desarrollo dentro de nuestra especialidad es el intervencionismo. Desde procedimientos simples a tareas más complicadas y específicas los radiólogos podemos dar solución a problemas con técnicas mínimamente invasivas. Dedicaremos una jornada a intervencionismo guiado con ecografía y TC desde los aspectos más básicos que cualquier radiólogo puede llevar a cabo en su consulta diaria hasta procedimientos más avanzados con especial atención a las indicaciones y al método.

Otro campo específico dentro de la radiología musculoesquelética son los procedimientos de artroRM. En estas jornadas hemos querido hacer un apartado especial para explicar y discutir casos y situaciones que podemos encontrar al realizar este tipo de estudios. Mediante charlas específicas y estructuradas con casos prácticos profundizaremos sobre cuando y como realizar la técnica, qué vemos y como realizar un informe estructurado.

El segundo día lo dedicaremos a un curso monográfico sobre pie y tobillo con conferencias impartidas por expertos de reconocido prestigio y experiencia que harán una puesta al día ahondando en el conocimiento de la anatomía y patología de esta región anatómica.

Aprovechando la proximidad geográfica a Portugal, las **XIX Jornadas** se realizarán conjuntamente con la **Sociedad Portuguesa de Radiología Musculoesquelética** lo que servirá para compartir conocimientos y camaradería y estrechar relaciones personales y profesionales entre los miembros de ambas sociedades.

La ciudad de Badajoz, a orillas del río Guadiana, muestra una parte de la historia de España. Pasear por sus calles nos enseña su origen árabe y defensivo con sus murallas y baluartes. Es, además, un buen punto de partida para conocer Extremadura, tierra de castillos, de villas históricas y ciudades patrimonio de la humanidad como Mérida y Cáceres. Por supuesto, sin olvidarnos de la gastronomía y de la hospitalidad de sus gentes. Badajoz, desconocida y auténtica te espera.

En nombre del *Comité Organizador* y del *Comité Científico* es un honor invitarles a asistir y participar en las **XIX jornadas SERME**.

M. Ángeles Fernández Gil
Presidenta XIX jornadas SERME

Eva Llopis San Juan
Presidenta SERME



COMITÉS

COMITÉ CIENTÍFICO

Vocales:

Alberto Vieira (Porto, Portugal)

Jose Acosta Batlle (Madrid, España)

Moises Fernández Hernando (Santander, España)

Manuela Jorquera Moya (Madrid, España)

Vasco Mascarenhas (Lisboa, Portugal)

José Martel Villagrán (Madrid, España)

Presidenta de SERME:

Eva Llopis San Juan, Valencia



COMITÉ ORGANIZADOR

Presidenta:

M. Ángeles Fernández Gil (Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Vocales:

Juan Pablo Alejo González (Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)

Emilio Cívico Martín (Hospital Virgen del Puerto, Plasencia)

Urbano de la Calle Pato (Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres)

Raquel Esteban Saiz (Hospital de Mérida)

Trinidad Fernández Sarabia (Hospital Don Benito-Villanueva)

Victoria González Montaña (Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz)



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética

www.jornadaserme.org/2017

PROGRAMA

Jueves 16 de febrero 2017

08:00-08:30 Entrega de documentación

08:30-09:00 Inauguración y Presentación

09:00-11:00 Bloque intervencionismo I
Intervencionismo músculoesquelético básico. Qué puedo hacer y cómo puedo llevarlo a cabo

09:00-09:30 Consideraciones que rodean al Intervencionismo Músculoesquelético y a menudo olvidamos: Checklist, control de coagulación, fármacos en Intervencionismo, principales complicaciones y manejo de las mismas
Miguel Castro (Portugal)

09:30-10:00 Procedimientos intervencionistas músculoesqueléticos guiados por ecografía que todos podemos llevar a cabo: CUÁNDO y CÓMO
Ángel Bueno Horcajadas

10:00-10:30 Procedimientos intervencionistas músculoesqueléticos guiados por TC que todos podemos llevar a cabo: CUÁNDO y CÓMO
Fernando Díez Renovales

10:30-11:00 COMUNICACIONES ORALES

11:00-11:30 Café

11:30-12:30 Bloque Intervencionismo II
Intervencionismo músculoesquelético avanzado: cementación y procedimientos de ablación guiados por TC

11:30-12:00 Cementación en el sistema músculo esquelético: CUÁNDO Y CÓMO
Fernando Ruiz Santiago

12:00-12:30 Procedimientos de ablación guiados por TC en el sistema músculoesquelético (tratamiento del dolor y lesiones tumorales). CUÁNDO Y CÓMO
José Martel Villagrán

12:30-12:45 Crioablación

12:45-13:30 COMUNICACIONES ORALES

13:30-14:30 RM alto campo vs bajo campo. Cuáles son los límites
José Morales Pérez, Mario Padrón Pérez

14:30- 16:30 COMIDA



Auditorio Siglo XXI
Badajoz



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética

16:30-18:30 **Bloque de Arthro-RM y Arthro-Tc**
Cuándo? Cómo? Y qué vemos? Casos prácticos. Informe estructurado

16:30-17:00 **Arthro-Hombro: Casos prácticos**
Vasco Mascarenhas (Portugal)

17:00-17:30 **Arthro-Cadera: Casos prácticos**
Moisés Fernández Hernando

17:30-18:00 **Arthro-Muñeca: Casos prácticos**
Luis Cerezal Pesquera

18:00- 18:30 **Arthro de otras articulaciones (rodilla, tobillo, manos, dedos ATM...): Casos prácticos**
Fernando Idoate Saralegui

18:30 **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES**

18:30 **ASAMBLEA SERME**
Socio de Honor Dr. Mario Padrón

21:00 **CENA**



Viernes 17 de febrero 2017

Auditorio Siglo XXI
Badojoz

MONOGRAFICO DE TOBILLO Y PIE

8:00-10:00h **PRIMER BLOQUE: anatomía y exploración ecográfica**
Silvia Martínez Blanco, Ángel Bueno Horcajadas

10:00-11:00 **COMUNICACIONES ORALES**

11:00-11:30 **LA VISIÓN DEL ORTOPEDA**
Miguel Domínguez

11:30-12:00 CAFÉ

SEGUNDO BLOQUE:

12:00-12:20 **Esguince de tobillo incluyendo esguince alto de tobillo**
Luis Cerezal Pesquera

12:20-12:40 **Complicaciones del esguince de tobillo. Síndrome de impactación y lesiones osteocondrales**
Óscar Casado Verdugo

12:40-13:10 **Medio pie. Lesiones Lisfranc y sus variantes**
Javier Carrascoso



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética

www.jornadaserme.org/2017

13:10- 13:30 Anatomía y lesiones de la placa plantar
Diana Afonso

13:30- 14:30 COMUNICACIONES
DISCUSIÓN

14:30- 16:30 COMIDA

16:30-18:00 TERCER BLOQUE:

16:30-17:00 Pie plano del adulto
Óscar Casado Verdugo

17:00-17:30 Pie diabético y edema óseo. Técnicas de imagen para el diagnóstico y complicaciones
Ana Isabel García Díez

17:30-18:00 Artropatías del pie y tobillo
Fernando Ruiz Santiago

18:00-18:55 SESION DE CASOS
José Martel Villagrán, M. Ángeles Fernández Gil

19:00 CLAUSURA



Auditorio Siglo XXI
Badajoz



COMUNICACIONES

La SERME incluye un espacio en el programa de las Jornadas para la presentación de trabajos científicos tanto en forma de comunicación oral, como en formato electrónico. El tema de los trabajos será libre, en el marco de la radiología musculoesquelética.

Normas y fechas para la presentación de resúmenes

- **Fecha límite para el envío de resúmenes: 15 de enero de 2017**
- **Máximo de 6 autores** por comunicación.
- El primer autor y los co-autores deberán figurar con nombre, apellidos y centro de trabajo.
- **Al menos uno de los autores debe estar inscrito a las XIX Jornadas SERME (fecha límite inscripción: 30 de enero 2017).** En caso contrario, se rechazará el trabajo.
- **El autor que realice la exposición deberá estar inscrito.**
- Se indicará si el trabajo opta a ser presentado como **Comunicación Oral** o como **Póster Electrónico**. No obstante, el Comité evaluador decidirá el formato final de presentación y así lo notificará a los autores.
- **Estructura de los resúmenes:**
Estructura educativa: Introducción, Revisión del tema, Conclusiones.
Estructura científica: Objetivos, Material y métodos, Resultados, Discusión.
- La extensión máxima del resumen es de **300 palabras sin tablas ni imágenes.**

Más información y acceso a formulario de envío
www.jornadaserme.org/2017/normas-comunicaciones

INFORMACIÓN GENERAL

Fechas y Sede

16 y 17 de febrero de 2017

Auditorio Siglo XXI de Badajoz

Organizado por

Sociedad Española de Radiología Músculo-Esquelética (SERME)



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética

www.serme.es

Acreditación

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

Inscripciones y alojamiento

Más información y acceso a formulario de inscripción

<http://www.jornadaserme.org/2017>

Secretaría Técnica SERME



THEORIA CONGRESOS

Tel. 960 72 82 12

Mail: info@jornadaserme.org



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética

www.jornadaserme.org/2017

XIX

Jornadas SERME

16 y 17 de febrero
de 2017



Auditorio Siglo XXI
Badajoz



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética



S.E.M.C.P.T.

Sociedad Española de Medicina y Cirugía del Pie y Tobillo



S.E.R.M.E.

Sociedad Española de Radiología / Músculo-Esquelética

XIX Jornadas SERME
Badajoz 16 y 17 de febrero 2017