COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. José Acosta Dra. Sara Comellas Dra. Silvia Martínez Dr. Miguel Ángel Méndez

PROFESORES

Dr. Ángel Bueno

Hospital Universitario Fundación de Alcorcón

Dr. Carlo Martinoli

Università degli Studi di Genova

Dra. Elena Gallardo

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. Javier de la Fuente

Clínica Pakea. Donostia

Dr. José Luis del Cura

Hospital Universitario Basurto. Bilbao

Dra. María del Mar Pérez-Peña

Hospital Alvarez-Buylla Mieres

Dra. Rosa Landeras

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla Santander

Dra. Silvia Martínez

Hospital Universitario de Burgos.

Dr. Ramón Balius

Clínica Diagonal. Barcelona

Dr. Pedret

Clínica Diagonal. Barcelona

INFORMACIÓN GENERAL _

Cuota de participante

Hasta 25 de octubre:

Socio SERME / SEUS: 350€

Socio SERAM / Socio Corresponsal: 500€

Socio Residente SERME / SEUS: 300€

No Socio: 600€

A partir 26 de octubre:

Socio SERME / SEUS: 450€

Socio SERAM / Socio Corresponsal: 600€

Socio Residente SERME / SEUS: 400€

No Socio: 700€

La inscripción incluye: documentación, café trabajo, asistencia a sesiones científicas e IVA vigente actual.

Se deberá aportar especialidad, años de experiencia y nivel

(BÁSICO < 400 ecografías anuales;

MEDIO > 400 ecografías anuales

y AVANZADO > 1000 ecografías anuales).

Hotel Oficial

Hotel Villamadrid 4*. C/ Xaudaró 2, 28034, Madrid









Sede:

Salón de actos Hospital Universitario Ramón v Caial

Ctra. Colmenar Viejo, km. 9,100 28034 Madrid SEDE:

Salón de actos

Hospital Universitario

Hospital Universitario





Autobuses 712 - 714 - 713 - 716 Metro C3 - C8 - C7

OLICITADA ACREDITACIÓN



COLABORADORES











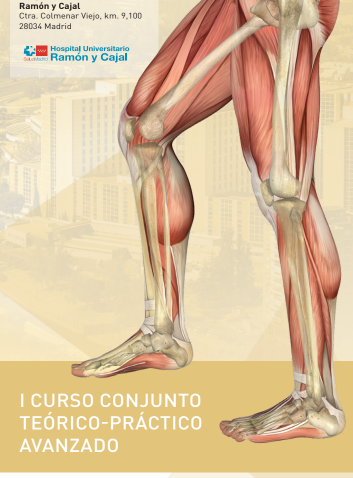


CONGRESOS CIENTÍFICO-MÉDICOS

SECRETARÍA TÉCNICA

San Severo, 10 • 28042 Madrid Tel.: +34 91 330 05 65

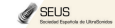
E - mail: *radiologia@viajeseci.es*



ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA DE MIEMBRO INFERIOR

18 Y 19 NOVIEMBRE 2021

ORGANIZA Y CONVOCA:















La ecografía del sistema musculoesquelético está experimentando un aumento exponencial de la demanda en los últimos años, siendo necesario dar una respuesta formativa que sea de alta calidad y de forma conjunta por parte de las dos sociedades científicas de más relevancia en el ámbito nacional en la ecografía musculoesquelética: la SEUS (Sociedad Española de Ultrasonidos) y la SERME (Sociedad Española de Radiología Músculo-Esquelética).

Los avances técnicos de los equipos de ecografía, su buena relación coste-efectividad, amplia disponibilidad y excelente tolerancia por parte del paciente la han convertido en una herramienta de primera línea para la valoración de la patología musculoesquelética. Esta técnica permite, no solo el estudio anatómico minucioso, sino que es la única capaz de hacer una valoración dinámica en tiempo real con la posibilidad de realizar técnicas intervencionistas terapéuticas quiadas.

La SERME y SEUS en continuación a la trayectoria docente en el aparato locomotor y en colaboración con el ICOMEM, os invitan al I CURSO CONJUNTO TEÓRICO-PRÁCTICO AVANZADO DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA DE MIEMBRO INFERIOR, que se celebrará en el Hospital Universitario Ramón y Cajal los días 18 y 19 de noviembre de 2021. El curso está concebido para celebrarlo de forma presencial siguiendo la normativa sanitaria actual.

Contaremos con especialistas multidisciplinares nacionales e internacionales de importante prestigio y reconocimiento científico así como con talleres prácticos en los que se dispondrán de equipos de alta gama.

Objetivos del curso:

- Facilitar una formación teórica y conocimiento anatómico avanzado con una visión multidisciplinar.
- Insistir en la realización de estudios dinámicos, fundamentales en ecografía musculoesquelética
- Mostrar las patologías más frecuentes del miembro inferior y sus diagnósticos diferenciales.
- Actualizar conceptos en la aplicación del intervencionismo ecoquiado y nuevos horizontes como la sonocirugía.

Atentamente, un saludo.

Comité organizador: Dra. Silvia Martínez Blanco. Dr. José Acosta. Dr. Miguel Á. Méndez Alonso y Dra. Sara Comellas

18 DE NOVIEMBRE

8.00-8:45 Recogida de información 8.45-9:00 Presentación del curso

BLOQUE 1. CADERA Y MUSLO

Moderadores: Dr. Ángel Bueno y Dr. Enrique Remartínez

9.00-10:15 Ultrasound Ankle Ligaments. Ultrasound Midfoot Ligaments

Dr. Carlo Martinoli

10:15-11:15 Nervios alrededor de la cadera y rodilla

Dr. Carlo Martinoli

11:15-11:45 Café

M. iliopsoas: sonoanatomía y patología 11:45-12:15

(cadera en resorte)

Dr. Ramón Balius

12:15-13:00 Ecografía de las hernias. Demostración

en sala de exploración hernias

Dr. Carlo Martinoli

13:00-13:30 Patología tendinosa y muscular del

recto femoral

Dr. Ramón Balius

13:30-14:00 Espacio subglúteo: sonoanatomía

v exploración

Dr. Ramón Balius

14:00-16:00 Tiempo para comida

BLOQUE 2. CADERA Y RODILLA

Moderadores: Dra. Rosa Landeras y Dr. Pedro García

16:00-16:45 Muslo posterior: sonoanatomía y patología

de los isquiosurales

Dr. Ramón Balius

16:45-17:15 Sonoanatomía práctica de rodilla

Dra, Rosa Landeras v Dr. Ángel Bueno

17:15-17:45 Patologías tendinosas y ligamentosas más

frecuentes de la rodilla

Dra. Rosa Landeras y Dr. Ángel Bueno

17:45-18:15 Resortes dinámicos de la rodilla

Dr. Ramón Balius

18:30-20:00 TALLERES

19 DE NOVIEMBRE _

BLOQUE 3. PIERNA - TOBILLO Y PIE

Moderador: Dr. José Luis del Cura

9:00-9:30 Sonoanatomía práctica de la lesión

muscular. Desde la lesión al retorno a la

actividad Dr. Pedret

Tennis legg: diagnóstico, nueva 9:30-10:00

clasificación y tratamiento

Dr. Javier de la Fuente

10:00-10:30 Músculo Sóleo: anatomía y patología

Dr. Ramón Balius

10:30-11:15 Tendones peroneos: exploración y patología

Dr. Javier de la Fuente

11:15-12:00

12:00-12:30 Ecografía en el pie plano del adulto Dra. Elena Gallardo

Neuroma de Morton: técnica de exploración 12:30-12:50

Dra. Silvia Martínez

Metatarsalgias: más allá del neuroma de 12:50-13:30

Morton

Dra. Elena Gallardo

13:30-14:00 Papel de la ecografía en tumores de partes

blandas/elastografía

Dr. Ángel Bueno

14:00- 16:00 Tiempo para comida

BLOQUE 4. INTERVENCIONISMO MIEMBRO

Moderadores: Dra. Ma Mar Pérez-Peña y Dr. Matías

de Albert

34º PREMIO PHILIPS DE ECOGRAFÍA 2021 16:00-16:15

16:15-17:30 Intervencionismo ecoquiado en cadera/

rodilla/tobillo-pie (casos prácticos)

18:30-19:30 TALLERES





