

RADIOLOGÍA BÁSICA Y ACTUALIZACIÓN DE LAS **ARTROPATÍAS INFLAMATORIAS Y METABÓLICAS**

Curso online



seram
Sociedad Española de Radiología Médica

¿QUÉ APRENDERÁS?

La Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), junto a una de sus secciones, la Sociedad Española de Radiología Musculo-Esquelética (SERME), ha organizado un curso online que hará un recorrido por las manifestaciones radiológicas de los trastornos inflamatorios que afectan a las articulaciones y a los tejidos blandos, describiendo su semiología en las diferentes modalidades diagnósticas, incluyendo actualización de las nuevas técnicas de imagen, e indicando el diagnóstico diferencial de estos trastornos.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Este curso está dirigido a médicos residentes en radiología, en sus últimos años de residencia (R3 – R4), y radiólogos en sus primeros años de práctica especializada.

Además, el curso está abierto a todos aquellos radiólogos profesionales que estén interesados en los contenidos del programa que se ofrece.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

universo@espacio-seram.com
www.espacio-seram.com



Fecha de inicio
22 de marzo de 2021



Duración
20 horas – 4 semanas



Dedicación
5 horas semanales



Organizan
SERAM y SERME



Acreditación (Solicitada)
UEMS - SEAFORMEC



Recursos
Videocharlas, resúmenes de las ponencias y exámenes de autoevaluación.



Modalidad del curso
100% online y flexible (el curso puede seguirse desde cualquier parte del mundo y a cualquier hora del día)

PROGRAMA DEL CURSO

- **Tema 1:** Introducción a la artropatía inflamatoria. Técnicas de imagen. Diagnóstico precoz. Actualización de nuevas técnicas de imagen.
- **Tema 2:** Radiología convencional de la artropatía inflamatoria periférica: Generalidades y diagnóstico diferencial.
- **Tema 3:** Artropatía degenerativa periférica
- **Tema 4:** Artritis reumatoide
- **Tema 5:** Artritis Idiopática Juvenil
- **Tema 6:** Artropatía psoriásica
- **Tema 7:** Enfermedades de depósito de cristales
- **Tema 8:** Osteoartropatía neuropática.
- **Tema 9:** Artropatía miscelánea: sinovitis villonodular focal, osteocondromatosis sinovial, hemofilia, amiloidosis, síndromes paraneoplásicos...
- **Tema 10:** Artropatía degenerativa de la columna
- **Tema 11:** Hiperostosis esquelética idiopática difusa (DISH)
- **Tema 12:** Espondiloartropatías inflamatorias seronegativas no infecciosas
- **Tema 13:** Espondiloartropatías inflamatorias infecciosas
- **Tema 14:** Trastornos del metabolismo óseo
- **Tema 15:** Enfermedades inflamatorias del tejido conectivo
- **Tema 16:** Sesión práctica con casos para diagnóstico diferencial

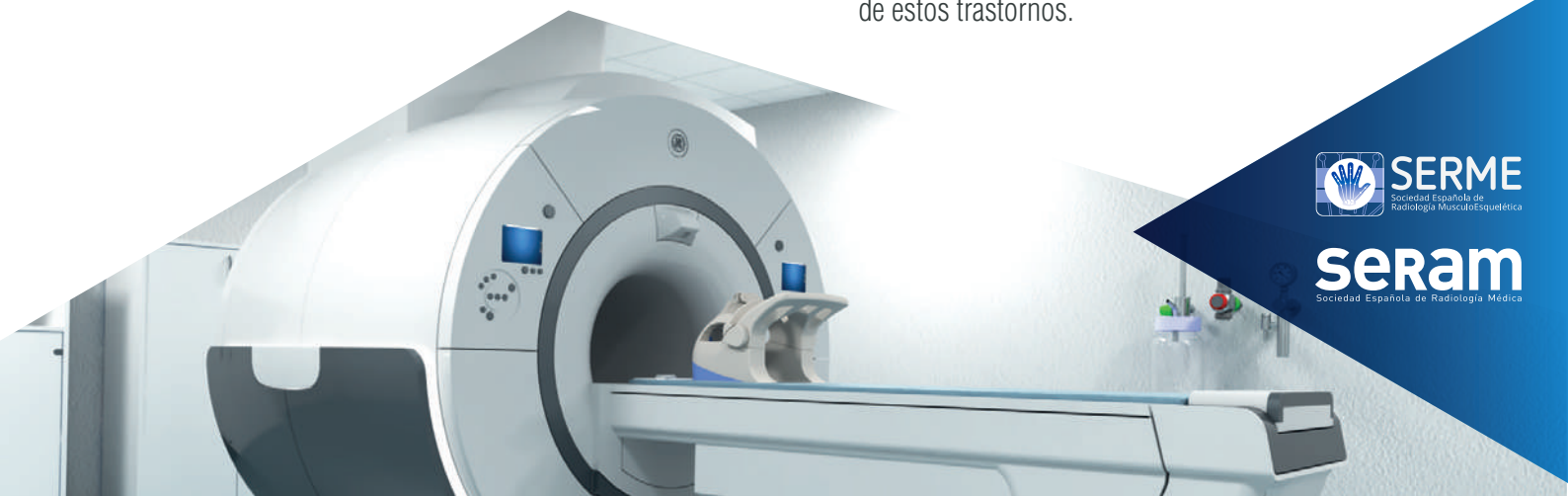
DESCRIPCIÓN DEL CURSO

La patología inflamatoria articular y de partes blandas incluye un amplio espectro de entidades, cuyas manifestaciones radiológicas son en gran parte desconocidas. Algunas de ellas no son tenidas en cuenta en el diagnóstico del día a día y se presentan con mayor frecuencia de lo que se sospechan.

Así mismo, en los últimos años, el manejo de estas entidades ha evolucionado significativamente en base a la introducción de las nuevas terapias, como los antagonistas del factor de necrosis tumoral (anti-TNF), entre otros, que han demostrado su eficacia en fases activas y precoces de la enfermedad inflamatoria, y modifican la evolución de la enfermedad.

Los criterios diagnósticos clásicos, basados en la radiografía simple, implican que la enfermedad está evolucionada. La Resonancia Magnética (RM) ha demostrado ser la técnica más sensible para detectar inflamación precoz y estadios iniciales, por lo que se ha convertido en una herramienta eficaz y fiable en el estudio de esta patología. Además, han cambiado las guías de indicación de las técnicas diagnósticas, criterios diagnósticos y seguimiento de la enfermedad.

En base a esto, la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), junto a una de sus secciones, la Sociedad Española de Radiología Musculo-Esquelética (SERME); ha organizado un curso online que hará un recorrido por las manifestaciones radiológicas de los trastornos inflamatorios que afectan a las articulaciones y a los tejidos blandos, describiendo su semiología en las diferentes modalidades diagnósticas, incluyendo actualización de las nuevas técnicas de imagen, e indicando el diagnóstico diferencial de estos trastornos.



DIRECTORA DEL CURSO

Dra. Maite Veintemillas Aráiz

Radióloga adjunto especialista en el área de Musculo-esquelético, del Servicio de Radiología del Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona

EQUIPO DOCENTE

Dr. Alberto Solano López

Hospital del Mar, Barcelona

Dr. José Acosta Batllé

Hospital Ramón y Cajal, Madrid

Dr. Fernando Ruiz Santiago

Hospital Virgen de las Nieves, Granada

Dr. José Antonio Narváez

Hospital de Bellvitge, Barcelona

Dr. Emilio Inarejos Clemente

Hospital San Joan de Déu, Barcelona

Dr. Dámaso Aquerreta Beola

Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

Dr. Ángel Bueno Horcajadas

Hospital Universitario Alcorcón, Madrid

Dr. Teodoro Martín Noguero

Health Time Sercosa, Jaén

Dr. José Martel Villagrán

Hospital Universitario Alcorcón, Madrid

Dr. Luis Guzmán Álvarez

Hospital Virgen de las Nieves, Granada

Dra. Maite Veintemillas Aráiz

Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona

Dra. Raquel Prada González

Hospital Povisa, Vigo

Dr. Xavier Tomás Batllé

Hospital Clínic, Barcelona

Dr. Kai Vilanova i Busquets

Clínica Girona

Dra. Pilar Márquez Sánchez

Hospital Universitario, Málaga

Dr. Adán Bello Báez

Hospital Nuestra Señora de la Candelaria, Tenerife

TABLA DE PRECIOS

Socios Técnicos y Residentes	50€
Socios SERAM	65€
Socios Internacionales	75€
Tarifa Estándar	250€

- La categoría "**Socios Técnicos y Residentes SERAM**" incluye a los residentes de radiodiagnóstico, a los técnicos en imagen para el diagnóstico y medicina nuclear que sean socios de la SERAM, así como los Socios Internacional SERAM-RESIDENTE.
- La categoría "**Socios SERAM**" incluye: Socios de número, Socios Internacional SERAM-ESPECIALISTA, Socio Protector, Socio Jubilado, Socio de Honor y Socio Corresponsal.
- La categoría "**Socios internacionales de SERAM**" incluye a los Asociados CIR.
- La categoría "**Tarifa estándar**" se aplica a aquellas personas que no pertenezcan a ninguna de las categorías anteriores.