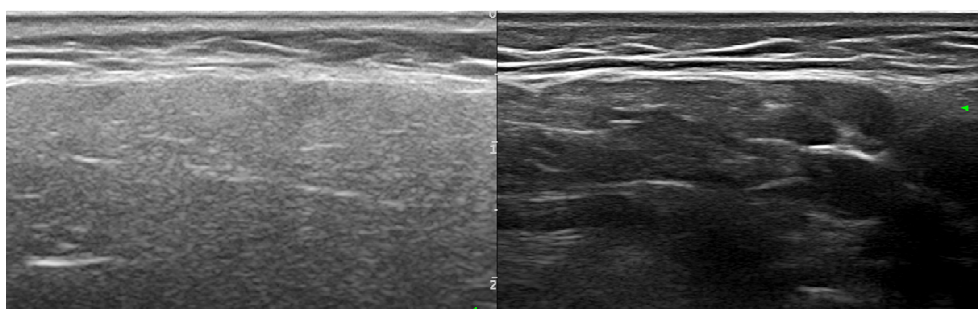


Taller Sorcom de ecografía extra-articular.

Ecografía de glándulas salivales, pulmonar y vascular 2023



**Sede: Hospital Universitario Gregorio Marañón.
Servicio de Reumatología.**

Fechas: 25 y 26 de ENERO de 2023.

Horario: a partir de 16:30 h.

Formato: presencial

Organizado y declarado de interés científico por la Sociedad Madrileña de Reumatología

Declarado de interés científico por:



Patrocinado por:



Información general

La ecografía es una técnica de imagen de gran utilidad en la evaluación articular y periarticular. En los últimos años su uso se ha extendido a estructuras extra-articulares, especialmente en el diagnóstico y manejo de enfermedades autoinmunes sistémicas como el síndrome de Sjögren y la arteritis de células gigantes.

El aprendizaje reglado de esta aplicación específica de la ecografía es de gran utilidad clínica, complementaria a la formación de ecografía músculo-esquelética. El Taller está especialmente dirigido a residentes de reumatología y adjuntos con interés en ecografía.

Objetivos

Los participantes aprenderán el método de exploración y la interpretación de la ecografía de glándulas salivares, la ecografía pulmonar y la ecografía vascular.

Desarrollo del curso (Formato presencial):

Se realizará una parte teórica en forma de charlas magistrales en formato presencial y se mostrarán videos didácticos de exploración ecográfica e interpretación de las imágenes ecográficas en pacientes y en sujetos sanos. Posteriormente se realizará una parte práctica presencial con pacientes y modelos

El curso se dividirá en 2 jornadas. El primer día se abordará la ecografía de glándulas salivares y la ecografía pulmonar, dedicando el segundo día a abordar la ecografía vascular.

Profesorado

Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Hospital Universitario Ramón y Cajal
Hospital Universitario La Paz

Inscripción

Plazas limitadas, según orden de inscripción

Personas interesadas contactar al mail:

sorcomsecretaría@gmail.com

Programa científico

25 y 26 de ENERO de 2023

Primer día (25 de ENERO)

Sede. H. Gregorio Marañón

16:30-16:45h. Presentación y bienvenida. Presidente de Sorcom. Dra. María Galindo Izquierdo

16:45-17:15h. Conceptos generales y técnica de exploración de la ecografía de glándulas salivares. Belén Serrano Benavente. H.G.U. Gregorio Marañón

17:15-17:45h. Interpretación, graduación y fiabilidad de la ecografía de glándulas salivales en adultos y población infantil. Dr. Juan Carlos Nieto González. H.G.U. Gregorio Marañón

17:45-18:15h. Conceptos generales y técnica de exploración de la ecografía de pulmón. Dr. Jesús Loarce-Martos. H. Ramón y Cajal

18:15-18:30h. Interpretación, graduación y fiabilidad de la ecografía de pulmón. Aplicabilidad de la ecografía pulmonar. Dr. Jesús Loarce-Martos. H. Ramón y Cajal

18:30-18:45h. Descanso

Parte práctica (en grupos)

18:45-19:45 h. Exploración estandarizada de glándulas salivares en sujeto sano y pacientes con síndrome de Sjögren primario. Live demo online.

Dr. Juan Carlos Nieto González y Dra. Belén Serrano Benavente.

18:45-19:45 h. Exploración estandarizada de pulmón en sujeto sano y pacientes con neumonitis intersticial. Live demo online. Dr. Carlos Guillén Astete y Dr. Boris Blanco.

19:45 – 20:00 h. Preguntas y debate.

Clausura de la jornada

Segundo día (26 de ENERO)

Sede. H. Gregorio Marañón

16:30-17:10h. Conceptos generales y técnica de exploración de la ecografía vascular. Dr. Juan Molina Collada. H. Gregorio Marañón

17:00-17:30h. Interpretación, graduación y fiabilidad de la ecografía vascular. Dr. Eugenio de Miguel Mendieta. H. La Paz

17:30-17:50h. Ecografía vascular en vasculitis de grandes vasos. Dr. Eugenio de Miguel Mendieta. H. La Paz

17:50-18:00h. Preguntas y debate

18:00-18:10h. Descanso

Parte práctica

18:30-19:45 h. Exploración estandarizada de ecografía vascular en sujeto sano y pacientes con vasculitis de grandes vasos. Dr. Eugenio de Miguel Mendieta y Dr. Juan Molina Collada. Live demo online

19:45-20:00 h. Preguntas y debate.

Evaluación de satisfacción del Taller