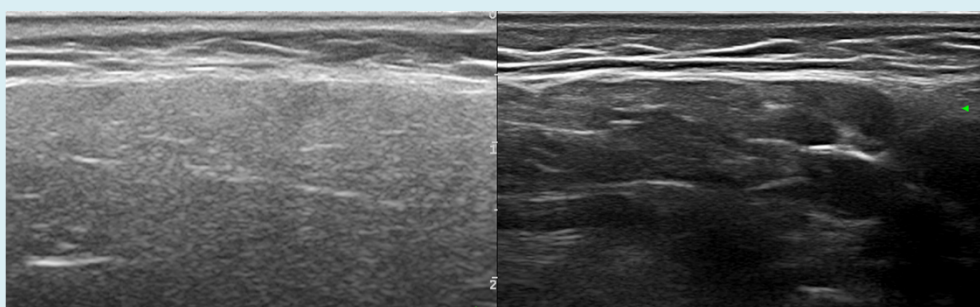


Taller Sorcom de ecografía extra-articular.

Ecografía de glándulas salivales, pulmón y vascular 2021



Sede: Hospital Universitario Ramón y Cajal. Servicio de Reumatología. 2º Planta centro.

Fechas: 29 de septiembre y 13 de octubre de 2021.

Horario: a partir de 16,30 h.

Formato: presencial/virtual

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



Patrocinado por:



Galápagos



Bristol-Myers Squibb

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/on-line):

Se realizará una parte teórica en forma de charlas magistrales en formato presencial u online 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 emisión online) 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, el segundo día se abordará 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:

sorcom.secretaría@gmail.com

Programa científico

29 de septiembre y 13 de octubre de 2021

Primer día (29 de septiembre)

Sede. H Ramón y Cajal

16:30-16:40h. Presentación y bienvenida. Presidente de Sorcom. Dr. Javier Bachiller Corral

16:40-17:10h. Conceptos generales y técnica de exploración de la ecografía de glándulas salivares. Dra Cristina Pijoan. H. Gregorio Marañón

17:10-17:30h. Interpretación, graduación y fiabilidad de la ecografía de glándulas salivares. Dr. Juan Carlos Nieto González. H. Gregorio Marañón

17:30-17:50h. Conceptos generales y técnica de exploración de la ecografía de pulmón. Dr. Jesús Loarce. H. Ramón y Cajal

17:50-18:10h. Interpretación, graduación y fiabilidad de la ecografía de pulmón. Dr. Jesús Loarce. H. Ramón y Cajal

18:10-18:20h. Preguntas y debate

18:20-18:30h. Descanso

Parte práctica

18:30-18:45 h. Exploración estandarizada de glándulas salivares en sujeto sano. Live demo online. Dr. Juan Carlos Nieto González. Dra. Cristina Pijoan.

18:45-19:00 h. Exploración estandarizada de pacientes con síndrome de Sjögren primario. Live demo online. Dr. Juan Carlos Nieto González. Dra. Cristina Pijoan.

19:00-19:15 h. Exploración estandarizada de pulmón en sujeto sano. Live demo online. Dr. Jesus Loarce. Dra. Cristina Pijoan.

19:15-19:30 h. Exploración estandarizada de pacientes con neumonitis intersticial. Live demo online. Dr. Jesus Loarce. Dra. Cristina Pijoan.

19:30-19:45h. Preguntas y debate

19:45h. Clausura de la jornada.

Segundo día (13 de octubre)

Sede. H. Ramón y Cajal

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

18:30-18:45 h. Exploración estandarizada de ecografía vascular en sujeto sano. Dr. Juan Molina Collada. Live demo online

18:45-19:00 h. Exploración estandarizada de pacientes con vasculitis de grandes vasos. Dr. Juan Molina Collada. Live demo online