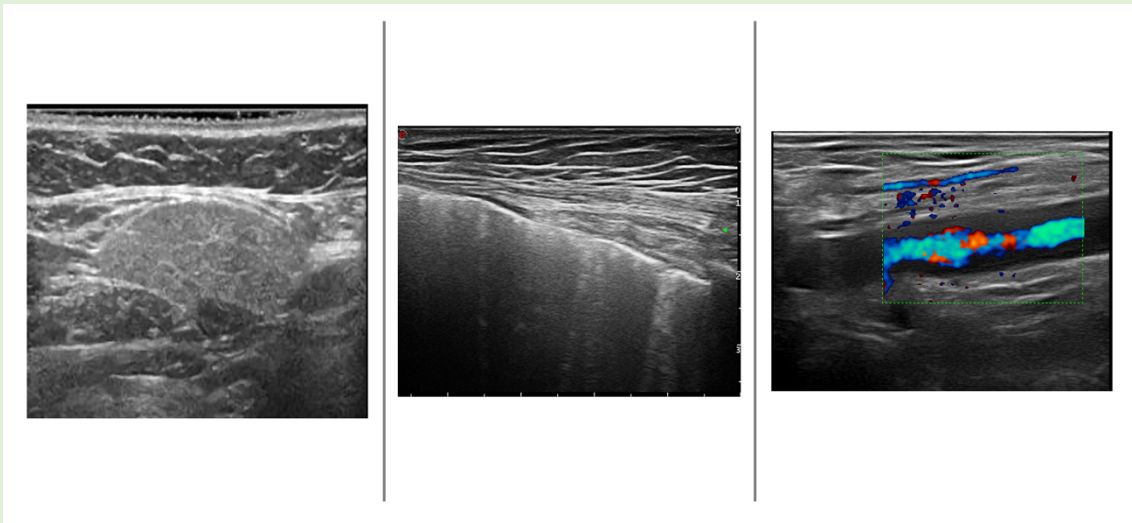


# Taller Sorcom de ecografía extra-articular

## Ecografía de glándulas salivales, pulmonar y vascular 2024



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

**Fechas: 31 de enero y 1 de febrero de 2024.  
Horario: a partir de 16:30 h.  
Formato: presencial**

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



**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/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, 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](mailto:sorcomsecretaría@gmail.com)

## **Programa científico**

31 de enero y 1 de febrero de 2024

### **Primer día (31 de enero)**

Sede. H. Ramón y Cajal

16:30-16:45h. Presentación y bienvenida. Presidenta de Sorcom. Dra. Cristina Lajas Petisco

16:45-17:15h. Conceptos generales, técnica de exploración e interpretación de la ecografía de glándulas salivares. Dr. Juan Carlos Nieto González. H.G.U. Gregorio Marañón

17:15-17:45h. Utilidad, 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, técnica de exploración e interpretación de la ecografía de pulmón. Dr. Jesús Loarce-Martos. H. Ramón y Cajal

18:15-18:30h. Utilidad, 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 ecográfica de glándulas salivares y consejos prácticos (sujetos sanos y pacientes con síndrome de Sjögren primario).  
Dr. Juan Carlos Nieto González y Dr. Carlos Guillén Astete.

18:45-19:45 h. Exploración ecográfica de pulmón y consejos prácticos (sujetos sanos y pacientes con neumonitis intersticial. Dr. Jesús Loarce y Dr. Boris Blanco.

19:45 – 20:00 h. Preguntas y debate.

Clausura de la jornada

## **Segundo día (1 de febrero)**

Sede. H. Ramón y Cajal

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

17:00-17:30h. Utilidad, 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 (Arteritis de células gigantes y arteritis de Takayasu). 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 ecográfica vascular y consejos prácticos (sujetos sanos y pacientes con vasculitis de grandes vasos). Dr. Eugenio de Miguel Mendieta y Dr. Juan Molina Collada.

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

Evaluación de satisfacción del Taller