

II Taller de ecografía de glándulas salivales en el síndrome de Sjögren primario



20 de marzo de 2018

**Organizado por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón,
Madrid, España**

Con el aval científico de:



Coordinado por:

**Dr. Juan Carlos Nieto
Adjunto de Reumatología**

**Dr. Indalecio Monteagudo
Jefe de Servicio**

Información general

Curso de ecografía de glándulas salivales en síndrome de Sjögren primario dirigido a residentes de reumatología de Madrid interesados en enfermedades del tejido conectivo.

Objetivos

Los participantes aprenderán a explorar ecográficamente las glándulas salivales mayores (glándulas parótidas y submandibulares) y a reconocer el patrón ecográfico glandular normal y patológico, así como a graduar las lesiones presentes en pacientes con síndrome de Sjögren primario. Se tratarán temas como la fiabilidad de la técnica, su relación con la autoinmunidad o su aplicación en la práctica clínica en población pediátrica y en adultos.

Se realizará una parte práctica en pacientes y en sujetos sanos bajo supervisión de reumatólogos expertos en la técnica.

Lugar

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Inscripción

Plazas limitadas, según orden de inscripción

Personas interesadas contactar al mail: jnieto@salud.madrid.org

Programa científico

20 de marzo de 2018

Parte teórica

16:30-16:45 h. Presentación y bienvenida. Dr. Indalecio Monteagudo

16:45-17:15 h. Conceptos generales y técnica de exploración. Dra. Belén Serrano

16:15-16:45 h. Interpretación, graduación y fiabilidad de la ecografía de glándulas salivales. Dra. Iustina Janta

16:45-17:15 Ecografía de glándulas salivales en Síndrome de Sjögren primario en adultos y en niños. Dr. Juan Carlos Nieto

17:15-17:45 h. Pausa-café

Parte práctica

17:45-18:30 h. Prácticas entre los alumnos

18:30-19:30 h. Prácticas con pacientes con síndrome de Sjögren primario

19:30-19:45 h. Clausura del curso