

I Edición

Curso de Ecografía

#ecografiavascular

Vascular

de la Sociedad
Española de
Reumatología

Coordinadores:
Juan Molina Collada
Eugenio de Miguel Mendieta

29 | 30
Mayo 2026



Madrid



SEReumatologia



Sociedad Española
de Reumatología



@inforeuma



@inforeuma



Sociedad Española
de Reumatología



SEDE:

Hotel Canopy By Hilton
Pl. de Carlos Trías Bertrán, 4, Madrid

Con la colaboración de:

abbvie



VIERNES 29

MAYO

16:00 - 16:15 h

INAUGURACIÓN

16:15 - 17:10 h

CONFERENCIA MAGISTRAL

Moderadores: Juan Molina Collada y Diana Prieto Peña

16:15 - 16:50 h

Definiendo el espectro de fenotipos en ACG y PMR a través de la ecografía

Christian Dejaco

Department of Rheumatology. South Tyrol Health Trust, Hospital of Bruneck, Italy

16:50 - 17:10 h

Discusión

17:10 - 17:40 h

PAUSA CAFÉ

17:40 - 19:00 h

MESA I: Ecografía vascular en arteritis de células gigantes

Moderadores: Eugenio de Miguel Mendieta y Patricia Moya Alvarado

17:40 - 18:00 h

Validez de la ecografía en el diagnóstico de ACG. Consultas de diagnóstico rápido

Paula Estrada Alarcón

Servicio de Reumatología. Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, Barcelona

18:00 - 18:20 h

Falsos positivos y negativos en ecografía vascular. Diagnóstico diferencial con aterosclerosis y otras patologías

Elisa Fernández Fernández

Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Madrid

18:20 - 18:40 h

Validez de la ecografía en la monitorización de la actividad y el daño y en la estratificación del riesgo de recidiva en ACG

Diana Prieto Peña

Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander, Cantabria.

18:40 - 19:00 h

Discusión

19:00-20:20 h

MESA II: Ecografía vascular en enfermedad de Takayasu, polimialgia reumática y otras vasculitis

Moderadoras: Paula Estrada Alarcón y Carmen Moragues Pastor

19:00 - 19:20 h

Validez de la ecografía en el diagnóstico y monitorización de enfermedad de Takayasu

Patricia Moya Alvarado

Servicio de Reumatología. Hospital Universitari de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

19:20 - 19:40 h

Ecografía vascular en polimialgia reumática: ¿a quién, cómo y cuándo?

Irene Monjo Henry

Servicio de Reumatología. Hospital Universitario La Paz, Madrid

19:40 - 20:00 h

Ecografía vascular en enfermedad de Behçet y otras vasculitis

Fatma Alibaz-Oner

Department of Internal Medicine, Division of Rheumatology. Marmara University, School of Medicine, Istanbul, Turkey

20:00 - 20:20 h

Discusión

Patrocinado por:

abbvie



SÁBADO 30

MAYO

08:30 - 09:30 h **MESA III: Ecografía vascular en la evaluación del riesgo cardiovascular**
Moderadores: Boris Blanco Cáceres y Javier Rueda Gotor

08:30 - 08:50 h **Ecografía carotídea para la evaluación del riesgo cardiovascular en artritis reumatoide**
Alfonso Corrales Martínez
Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander, Cantabria

08:50 - 09:10 h **Ecografía vascular para la detección de trombosis venosa superficial y profunda: ¿qué debe saber el reumatólogo/a?**
Lucía Fernández Rodríguez
Sección de Radiología Vascular e Intervencionista. Hospital Universitario La Paz, Madrid

09:10 - 09:30 h **Discusión**

09:30 - 11:15 h **TALLERES/ESTACIONES**

11:15 - 11:45 h **PAUSA CAFÉ**

11:45 - 13:30 h **TALLERES/ESTACIONES**

Ecografía de arterias temporales: técnica, errores y hallazgos patológicos.

Estación 1: Carmen Moragues Pastor. *Servicio de Reumatología. Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona*

Estación 2: Juan José de Agustín de Oro. *Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*

Ecografía de arterias extracraneales: técnicas, errores y hallazgos patológicos.

Estación 3: Boris Blanco Cáceres. *Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Estación 4: Luis Coronel Tarancón. *Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona*

Ecografía carotídea en la evaluación del riesgo cardiovascular: técnica, errores y hallazgos patológicos

Estación 5: Javier Rueda Gotor. *Servicio de Reumatología. Hospital Sierrallana, Torrelavega, Santander*

Ecografía del sistema venoso superficial y profundo: técnicas, errores y hallazgos patológicos

Estación 6: Lucía Fernández Rodríguez. *Sección de Radiología Vascular intervencionistas. Hospital Universitario La Paz, Madrid*

13:30 - 13:40 h **CLAUSURA**

13:40 - 15:00 h **ALMUERZO Y DESPLAZAMIENTOS**

Patrocinado por:

abbvie

#ecografiavascular

CRITERIOS DE ADMISIÓN

Curso dirigido a socios/as SER, ejerciendo la especialidad en territorio español. Las plazas presenciales se asignarán dando preferencia a los siguientes criterios:

- Requisito/criterio para asistir al curso: curso Básico ecografía de la Escuela de Ecografía de la SER
- Tener la condición de socio/a numerario de la SER.
- No tener “ausencia no notificada” en alguna actividad presencial SER previa.
- Distribución geográfica por comunidad autónoma.

Para gestionar la plaza en el curso es obligatorio una asistencia mínima del 90% de la duración del mismo. En caso contrario se cederá la plaza a un compañero en lista de espera.

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid (SNS) la acreditación de los actos científicos del curso. Los asistentes que deseen obtener la certificación correspondiente, deben cumplir los siguientes requisitos:

- Estar inscrito en el curso a través del portal del socio y firmar el control de acreditación.
- Permanecer en la sala donde se imparte el curso el 100% del tiempo establecido en el programa.

Si no cumpliera alguno de estos requisitos no se le remitirá la acreditación oficial correspondiente.

TRANSPARENCIA

Consulte la información en materia de transparencia y tratamiento de datos de las transferencias de valor a los profesionales sanitarios, requerida por las entidades patrocinadoras. Puede acceder a la información sobre transferencias de valor en [nuestra web](#).



Legado SER



SEReumatologia



Sociedad Española de Reumatología



@inforeuma



@inforeuma



Sociedad Española de Reumatología

Con la colaboración de:

abbvie