

## ESCUELA DE ECOGRAFIA. PRIMER TRIMESTRE 2021

---

### CONVOCATORIA CURSO ON-LINE AVANZADO DE ECOGRAFÍA 2021

CALENDARIO CURSOS ON-LINE AVANZADO	
25-29 de enero de 2021 16 alumnos	15-19 febrero de 2021 16 alumnos

**PROFESORADO:** Carlos Acebes Cachafeiro, Juan José Agustín de Oro, David Bong, Hector Corominas i Macías, Eugenio de Miguel Mendieta, Ingrid Möller Parera, Carmen Moragues Pastor, Esperanza Naredo Sánchez, Ana Rodriguez García, Andrés Ponce Fernández, Jacqueline Uson Jaeger, Esther Vicente Rabaneda.

**OBJETIVOS** (alumnos con experiencia considerable en ecografía diagnóstica en reumatología):

- Capacidad para **realizar diagnósticos ecográficos complejos del aparato locomotor:** depósitos microcristalinos en el aparato locomotor, lesiones tendinosas intrasustancia, daño tendinoso inflamatorio, subluxación y pinzamiento tendinoso, lesiones ligamentosas, lesiones de nervios periféricos, lesiones musculares, lesiones y calcificación del cartílago articular, lesiones meniscales.
- **Detección y cuantificación de actividad inflamatoria** en sinovitis, tenosinovitis y entesitis en escala de grises y modo Doppler.
- Bases de la evaluación ecográfica de glándulas salivares, vasos y pulmón en reumatología.
- **Objetivos de los cursos previos.**

**PARTICIPANTES:** 16 reumatólogos/edición.

**REQUISITOS PARA LA CERTIFICACIÓN DE ASISTENCIA:** asistencia al curso completo.

**REQUISITOS PARA LA ACREDITACIÓN DE COMPETENCIA** por la Escuela de Ecografía de la Sociedad Española de Reumatología:

- I. Se llevará a cabo una autoevaluación de los conocimientos adquiridos mediante un ejercicio tipo test que se realizará individualmente y se corregirá con los profesores durante la tutoría de cada alumno.
- II. Asistencia al curso on-line completo y realización de la tutoría en los tres meses posteriores al curso.

III. Se recomienda la realización de un mínimo de 100 exploraciones ecográficas con los hallazgos patológicos incluidos en el curso, completas y diferentes, durante los 6 meses posteriores al curso. **Se enviarán a la SER 20 casos clínicos reales en los que se indicó exploración ecográfica de una o varias zonas anatómicas con fines diagnósticos (general o local), de monitorización/decisión terapéutica y/o como guía de tratamiento local.** Estos casos incluirán una breve descripción clínica, el motivo y valor añadido de la realización de ecografía, algunas imágenes ecográficas ilustrativas del caso y la descripción de las imágenes ecográficas. Los casos se presentarán en archivos powerpoint grabados en un DVD/memoria USB que se enviará a la SER durante un máximo de 12 meses posteriores al curso y serán evaluados, corregidos y aprobados por los profesores de la Escuela de Ecografía. Las correcciones y comentarios de las imágenes, si existieran, se enviarán de nuevo al alumno para que subsane los posibles defectos metodológicos y/o técnicos.

### ESQUEMA DE TRABAJO CURSO ON-LINE AVANZADO

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p><b>18.00-19.00 h</b>                      Detección y cuantificación de entesitis.                      Diagnóstico precoz y diagnóstico diferencial de espondiloartritis.</p>	<p><b>18.00-19.00 h</b>                      Detección y cuantificación de inflamación sinovial, tenosinovial y paratendinosa.                      Diagnóstico precoz y diagnóstico diferencial de artritis reumatoide.</p>	<p><b>18.00-19.00 h</b>                      Diagnóstico de lesiones complejas del manguito de los rotadores, bíceps, e intervalo rotador</p>	<p><b>18.00-19.00 h</b>                      Diagnóstico de lesiones del síndrome epicondíleo</p>	<p><b>18.00-19.00 h</b>                      Diagnóstico de inflamación y daño estructural de las glándulas salivares en síndrome de Sjögren y otros procesos inmunomediados</p>
<p><b>19.00-20.00 h</b>                      Detección y cuantificación de depósitos microcristalinos.                      Diagnóstico y diagnóstico diferencial de gota y EDPC</p>	<p><b>19.00-20.00 h</b>                      Detección y cuantificación de inflamación vascular.                      Diagnóstico de vasculitis.</p>	<p><b>19.00-20.00 h</b>                      Diagnóstico de lesiones del síndrome trocantéreo</p>	<p><b>19.00-20.00 h</b>                      Diagnóstico de lesiones del síndrome találgico</p>	<p><b>19.00-20.00 h</b>                      Introducción a la ecografía pulmonar en las EPID</p>
<p>*Presentación interactiva con imágenes/videos/casos clínicos presentados por los profesores</p>				

### Tutorías con cada alumno

---

Se llevará a cabo una tutoría personalizada con cada alumno de aproximadamente 2 horas de duración, consistente en discusión de casos clínico-ecográficos y/o profundización en temas o detalles de la formación.

## PERIODO DE INSCRIPCIÓN CURSO ON-LINE AVANZADO DE ECOGRAFÍA

Periodo de inscripción del 15 de diciembre al 18 de enero de 2021.

- Acceda al Portal del Socio de la SER.
- En el apartado de Oferta Formativa, seleccione ESCUELA DE ECOGRAFÍA 2021 y pinche en el formulario de inscripción que encontrará en la información del curso.

### CRITERIOS DE ADMISIÓN CURSO ON-LINE DE LA ESCUELA DE ECOGRAFÍA

- Ser socio numerario de la SER, ejerciendo la especialidad en territorio español y en el caso de ser médico residente, ser socio de la SER.
- Asistencia a los cursos de introducción, básico e intermedio de ecografía.
- No haber sido admitido en convocatorias previas por exceso de demanda/oferta
- Preferencia de socio numerario frente a socio no numerario.

### Se tendrán en cuenta los siguientes criterios de “no priorización”:

- Haber realizado previamente el curso que se solicita.
- No haber asistido a cursos en los que el socio fue admitido sin justificación razonable o aviso con suficiente antelación para ofrecer su puesto a los socios en lista de espera (razonablemente no menos de 1 mes si la causa de la ausencia no es imprevista).

Para cualquier duda o incidencia en tu inscripción, por favor, contacte con [formacion@ser.es](mailto:formacion@ser.es)