

#### DIRIGIDO A:

- Médicos que precisen utilizar la ecografía en sus procedimientos diagnósticos y terapéuticos ecoguiados, con un enfoque concreto a los especialistas en Medicina Laboral.

#### OBJETIVOS:

- Actualización en ecografía avanzada del sistema músculo-esquelético del miembro superior.
- Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de la anatomía ecográfica del miembro superior.
- Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de las lesiones que afectan al miembro superior.
- Revisión de las técnicas de ecografía intervencionista en el tratamiento de estas patologías.

 **MADRID** 25 y 26 de enero 2019  
Hotel Paseo del Arte. Calle Atocha, 123 – 28012 Madrid

Cuota de inscripción: **550,00**

Inscripciones hasta el 24-11-2018: **500,00**

**Descuento de 50 euros a socios de S.E.ECO.**

La inscripción incluye asistencia a las sesiones, cafés y comida de trabajo.

Secretaría Técnica del Curso:

**Grafismo Autoedición, C. B.**

**Tel.:** +34 616 97 26 60

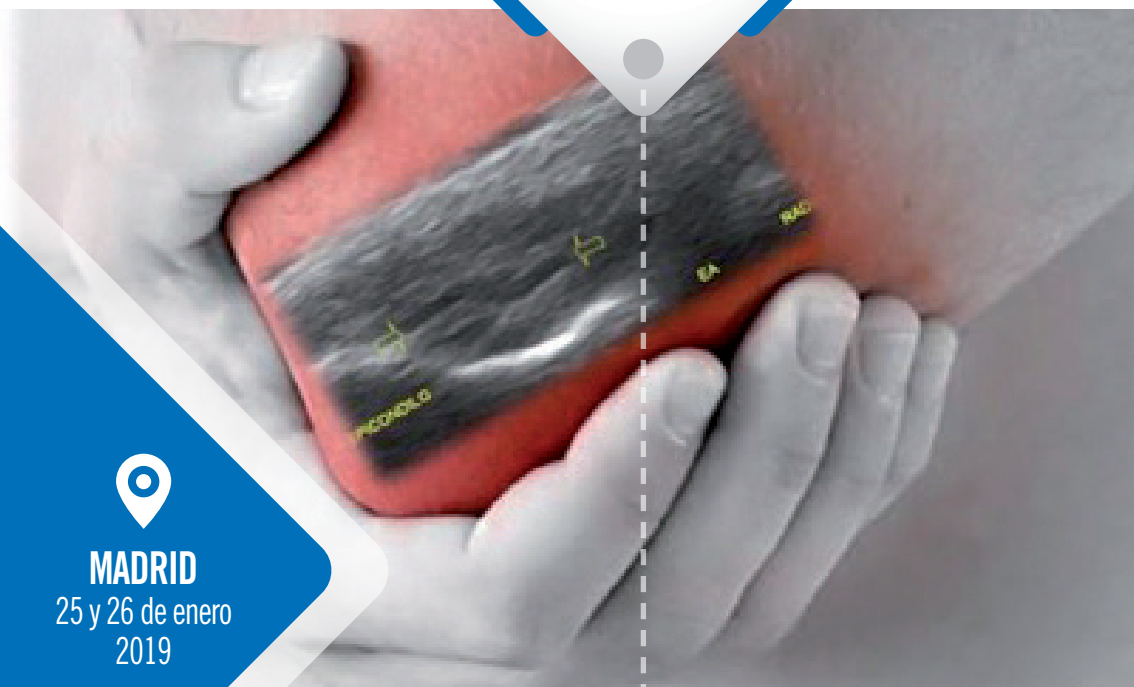
seeco@encuentrosprofesionales.com

www.encuentrosprofesionales.com

www.grafismoautoedicion.com

www.seeco.es

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO. (miembro de EFSUMB) de 12:30 horas de formación teórico-práctica.



  
**MADRID**  
25 y 26 de enero  
2019

# I CURSO DE ECOGRAFÍA APLICADA A LA MEDICINA LABORAL (MIEMBRO SUPERIOR)

## VIERNES 25 DE ENERO DE 2019

08:00 - 08:30	Bienvenida y Objetivos del Curso	
08:30 - 09:00	Historia y Principios Físicos del Ultrasonido. Iniciación a la ecografía músculo-esquelética.	Fernando Jiménez
09:00 - 09:30	Patrones ecográficos de las estructuras del aparato locomotor.	Ricardo Aguiló
09:30 - 10:00	Anatomía ecográfica del hombro en su porción anterior: intervalo rotador, subescapular, tendón del bíceps. Demostración sobre modelo.	Gerardo Villa
10:00 - 10:30	Anatomía ecográfica del hombro en su porción superior y posterior: supraespinoso, infraespinoso y redondo menor. Articulación AC. Demostración sobre modelo.	Eugenio Cerezo
10:30 - 11:00	<b>CAFÉ</b>	
11:00 - 11:30	Ecografía de las lesiones del manguito rotador y su relación con la determinación inicial de la contingencia laboral. Roturas parciales y completas. Criterios ecográficos de lesión aguda o crónica.	Javier de la Fuente
11:30 - 12:00	La ecografía en otras lesiones del hombro incluyendo la inestabilidad y el hombro operado.	Gerardo Villa
12:00 - 12:30	Lesiones del tendón del Bíceps y de su polea. Tendinosis y Tenosinovitis del Bíceps. Inestabilidades agudas y crónicas del tendón de la porción larga.	Fernando Jiménez
12:30 - 14:00	<b>Prácticas con ecógrafo:</b> Técnica de exploración ecográfica del hombro (GRUPO DE PROFESORES)	
14:00 - 15:00	<b>COMIDA</b>	
15:00 - 15:30	Anatomía ecográfica del codo y demostración sobre modelo.	Ricardo Aguiló
15:30 - 16:00	Hallazgos ecográficos en la epicondilopatía de codo en la enfermedad profesional.	Eugenio Cerezo
16:00 - 16:30	El tendón distal del bíceps como accidente de trabajo. Incidencia, clasificación y recomendaciones terapéuticas.	Javier de la Fuente
16:30 - 17:00	<b>CAFÉ</b>	
17:00 - 18:30	<b>Prácticas con ecógrafo:</b> Técnica de exploración ecográfica del codo (GRUPO DE PROFESORES)	

## SABADO 26 DE ENERO DE 2019

08:30 - 09:00	Anatomía ecográfica de la muñeca y de la mano. Demostración a tiempo real sobre modelo.	Eugenio Cerezo
09:00 - 09:30	La ecografía en las tendinopatías por uso de los compartimentos extensores de la muñeca: tendinitis de de Quervain. Encrucijadas extensoras.	Fernando Jimenez
09:30 - 10:00	La ecografía en el diagnóstico de las lesiones de nervios periféricos en muñeca y mano.	Javier Ferreira Villanova
10:00 - 10:15	Hallazgos ecográficos en las lesiones de las poleas digitales. Roturas de polea y dedos en resorte.	Javier Ferreira Villanova
10:15 - 10:30	Ecografía de las lesiones tumorales y quísticas de la muñeca y mano.	Fernando Jimenez
10:30 - 10:45	Detección ecográfica de cuerpos extraños en la mano	Javier de la Fuente
10:45 - 11:15	<b>CAFÉ</b>	
11:15 - 13:30	<b>Prácticas con ecógrafo:</b> Técnica de exploración ecográfica de muñeca y mano (GRUPO DE PROFESORES)	

### PROFESORADO

#### Dr. Ricardo Aguiló Vega

Clínica Asepeyo, Madrid

#### Dr. Eugenio Cerezo López

Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF, Madrid

#### Dr. Javier de la Fuente Ortiz de Zárate

Mutualia, San Sebastián

#### Dr. Pedro Escalona Sada

Jefe sección Columna. MC Mutual. Madrid

#### Dr. Fernando Jiménez Díaz

Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) Toledo.

Cátedra Internacional de Ecografía Músculo Esquelética, UCAM

#### Dr. Gerardo Villa Vicente

Universidad de León, León

#### Dr. Francisco Javier Ferreira Vilanova.

Unidad de Extremidad Superior y Cirugía de Mano,

Hospital Universitario de Guadalajara. Hospital N° Sra. del Rosario. Madrid.

#### Dra. Sonja Saúl

Médico asistencial, MC Mutual Rodríguez San Pedro, Madrid