

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

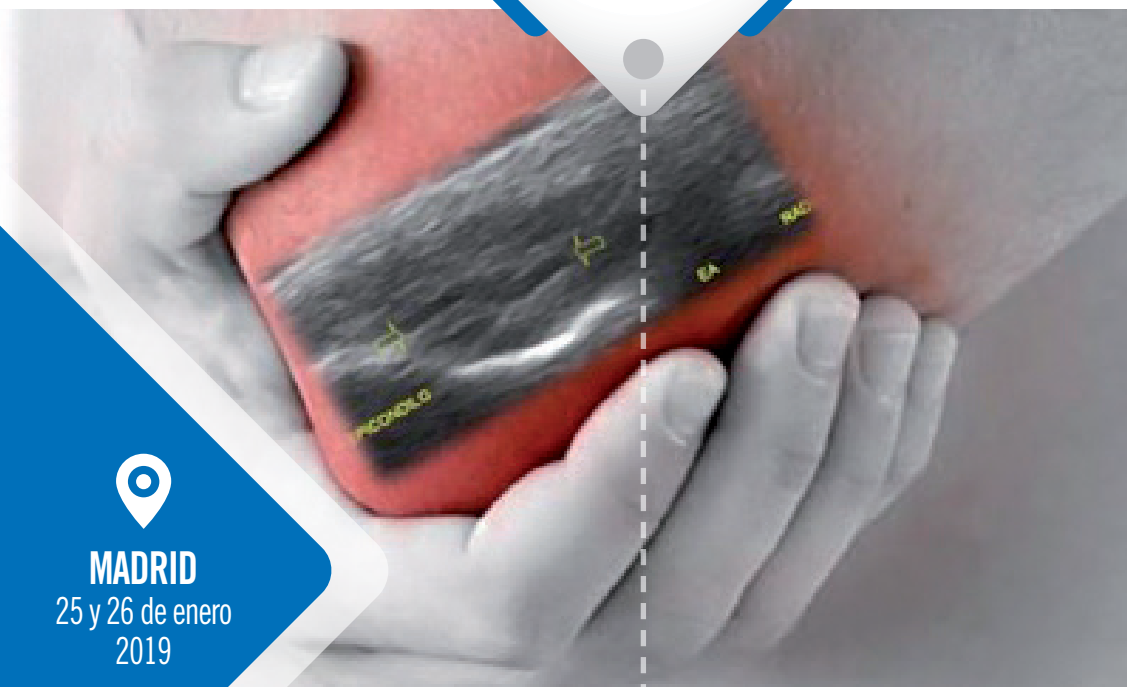
seeco@encuentrosprofesionales.com

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	CAFÉ	
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	Prácticas con ecógrafo: Técnica de exploración ecográfica del hombro (GRUPO DE PROFESORES)	
14:00 - 15:00	COMIDA	
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	CAFÉ	
17:00 - 18:30	Prácticas con ecógrafo: 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	CAFÉ	
11:15 - 13:30	Prácticas con ecógrafo: 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