

TALLER E Pelvis	Identificación de estructuras Patrones ecográficos normales Localización fondo saco Douglas Medición vejuga/utero/próstata. Estimación volumen de orina
TALLER F Ventana subxifoidea	Identificación de estructuras cardiacas Medición de cavidades cardiacas Identificación derrame pericárdico y signos de taponamiento
TALLER G Casos Clínicos	Sesión práctica Interactiva mediante casos clínicos y proyección de vídeos
TALLER H Valoración Pulmonar	Identificación de estructuras Patrones ecográficos normales (líneas A, Sliding lines, Sea Shore) Artefactos y otros patrones pulmonares Valoración movilidad del diafragma
TALLER I Valoración hemodinámica	Identificación VCI, aorta, hígado y aurícula derecha Valoración hemodinámica
TALLER J Protocolo E-FAST	Integración del protocolo E-FAST en la valoración del trauma grave Prácticas con simulador avanzado

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

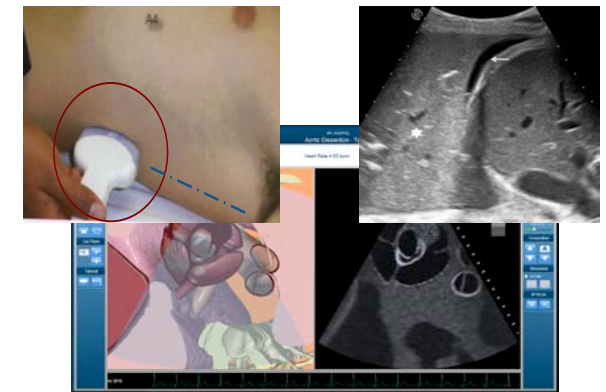
Nombre _____
 Centro de Trabajo _____
 Dirección de contacto _____
 Teléfono _____ Correo electrónico _____
 Socio SEMES NO (250 eu) SI (180 eu) Número _____

La inscripción se debe realizar cumplimentando el formulario correspondiente a través de www.semes-cv.org

La inscripción incluye material de prácticas, acreditaciones y certificados. No incluye almuerzos y comidas

ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE CRÍTICO BASADO EN LA SIMULACIÓN Módulo E-FAST

24-25 Marzo 2017



Acreditado por la CFC
con 3,2 créditos

Con el aval científico
de:

Con la colaboración de:



Universidad
Europea Valencia
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Lugar de celebración:
Aulas de Formación y simulación de la
UNIVERSIDAD EUROPEA DE VALENCIA

OBJETIVO: Adquisición de habilidades para el uso de la ecocardiografía integrada en la valoración del paciente politraumatizado grave como herramienta imprescindible para reducir el número y gravedad de las complicaciones durante su atención.

DURACIÓN: 15 horas lectivas

DIRIGIDO A: Médicos de Urgencias y Emergencias, Intensivistas, Anestesiólogos y Médicos Residentes. Número de plazas 25.

METODOLOGÍA: Breve introducción teórica. Prácticas en grupos de 5 alumnos alrededor de un ecógrafo, cada uno sirviendo alternativamente de modelo y practicando enseñanza recíproca. Simuladores avanzados en ecografía 3D y material real de prácticas y vídeos con más de 50 casos clínicos.

EVALUACIÓN: Valoración del cuaderno de prácticas del alumno así como de las imágenes tomadas. Examen final tipo test.

PROGRAMA

- **Uso de la ecografía en el paciente crítico: protocolo E-FAST**
- **Espacio hepatorenal o fondo de saco de Morrison: recuerdo anatómico, identificación de derrame perihepático y pleural**
- **Espacio esplenorrenal: recuerdo anatómico, periesplénico y derrame pleural.**
- **Valoración del espacio pélvico: derrame perivesical, valoración de globo vesical, embarazo intrauterino.**
- **Ventana subxifoidea: derrame pericárdico y taponamiento cardiaco**
- **E-FAST. Valoración pulmonar: identificación de neumotórax y derrame pleural.**
- **Valoración hemodinámica del paciente: identificación VCI, AD, hígado y Ao Abdominal. Estimación de la volemia.**

TALLER A Parámetros básicos	Parámetros básicos del ecógrafo Técnicas de medición y localización de estructuras Modo M y modo 2D Uso del Doppler Color/pulsado
TALLER B Espacio hepatorenal	Identificación de estructuras Localización del espacio hepatorenal o fondo de saco de Morrison Localización del diafragma y parénquima pulmonar
TALLER C Espacio Esplenorrenal	Identificación de estructuras Localización del receso esplenorrenal Localización del diafragma y parénquima pulmonar
TALLER D Simulador Abdominal	Identificación de estructuras anatómicas su correlación ecográfica en simulador 3D

SECRETARÍA E INSCRIPCIONES:

www.semes-cv.org (fecha límite 20 de marzo)

ORGANIZA:

- Grupo ECOSEMES-CV
- Hospital Lluís Alcanyís de Xàtiva
- Hospital de Elche-Vinalopó
- Hospital de La Ribera
- Hospital Unicer sitario Dr. Peset
- Hospital Francesc Borja de Gandía

TALLERES PRÁCTICOS

(50 minutos cada uno) 5 alumnos por ecógrafo y prácticas con modelos y/o compañeros. Cada alumno realizará un mínimo de 4 ecografías por taller. Uso de simuladores avanzados 3D

