

5⁰ ED. CURSO-TALLER

ECOGRAFÍA APLICADA EN EL PACIENTE CRÍTICO

OBJETIVO

Entender la singularidad de la ecografía en el crítico como una herramienta muy clínica.

Aprender a obtener información fisiopatológica del paciente crítico.

Integrar los parámetros con la clínica en un algoritmo para el diagnóstico fisiopatológico del paciente agudo y su manejo en diferentes escenarios.

Manejar la ecografía pulmonar en críticos e integrarla con la ecocardiografía, para optimizar el manejo del paciente.

Conocer otros usos de la ecografía en críticos.

Implicar al alumno en la resolución de casos y dudas sobre el manejo ecográfico del paciente mediante casos y sesiones interactivas.

PROFESORADO

- Dra. María B. Serna Gandía. Hospital Marina Salud de Denia
- Dr. Raúl M. Vicho Pereira. Clínica Quironsalud Rotger
- Dr. Pablo Cuesta Montero. HGU de Albacete
- Dr. Gaspar Tuero León. Hospital Can Misses de Ibiza

Toda la actualidad de la ecografía aplicada en pacientes críticos trabajada de primera mano por expertos

ORGANIZA

Hospital General Universitario
Alicante



ECOCRITIC

10-11 DE MARZO 2020 | HGU · HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO - ALICANTE

WWW.ECOCRITIC.ES | ECOCRITIC@OCTOPUSINLINE.COM



ECOGRAFÍA APLICADA EN EL PACIENTE CRÍTICO

Dirigido a profesionales que trabajan en áreas de manejo del paciente crítico y Urgencias y tengan conocimientos de ecografía básica. En este Congreso de Ecografía Aplicada en el Paciente Crítico ofrecemos un programa muy completo con dos partes para poder desarrollar y mejorar tus habilidades en la dedicación a la ecografía para mejorar el diagnóstico del paciente crítico.

PROGRAMA ONLINE

Duración del Curso Online mes y medio - 20h

MARTES 10 DE FEBRERO

BLOQUE I. INTRODUCCIÓN

La ecografía y su utilidad en el paciente crítico, fundamentos básicos de ecografía, botonología, modos ecográficos y el doppler

BLOQUE II. ECOCARDIOGRAFÍA BÁSICA

Planos ecocardiográficos
Protocolo FEEL y FATE
Función de VI y DV
Valoración de la respuesta a precarga
Patrones básicos en ecografía pulmonar

BLOQUE III. APLICACIONES CLÍNICAS EN ECOCARDIOGRAFÍA

Nociones básicas de valvulopatías
Patología del pericardio
Patrones hemodinámicos y shock

BLOQUE IV. OTRAS APLICACIONES CLÍNICAS

Patología vascular
Insuficiencia respiratoria. Protocolo BLUE
Ecografía E-FAST
Ecografía diafragmática. Aplicaciones prácticas
Ecografía básica en la insuficiencia renal

PROGRAMA PRESENCIAL

Duración del Taller Presencial - 12h

MIÉRCOLES 11 DE MARZO

- 15.30 h. Recogida de documentación
- 15.45 h. Presentación del curso
- 16.00 h. BLOQUE I. PATRONES BÁSICOS
Clase Teórica - Patrones básicos
Estaciones prácticas
- 18.00 h. Pausa café
- 18:30 h. Estaciones prácticas
- 20.00 h. Fin de la jornada

JUEVES 11 DE MARZO

- 09.00 h. BLOQUE II. SEMIOLOGÍA PULMONAR
Clase Teórica - Derrame pleural, Neumotórax, Patología intersticial, Consolidación
- 11.30 h. Estaciones prácticas
- 12.00 h. Pausa café
BLOQUE III. SEMIOLOGÍA CARDIACA
Clase Teórica - Semiología Cardíaca
Clase Teórica - FATE. Hemodinámica básica
Estaciones prácticas
- 14.30 h. Almuerzo de Equipo
- 15.30 h. BLOQUE IV. INTEGRACIÓN CLÍNICA
Clase Teórica - Ecografía FAST-E e integración clínica
Estaciones prácticas
- 18.00 h. Agradecimientos y fin de la jornada