

Ecografía Pulmonar y Diafragmática

en el paciente agudo

28 febrero 2019 Elche, FISABIO

Hospital General Universitario de Elche

Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)

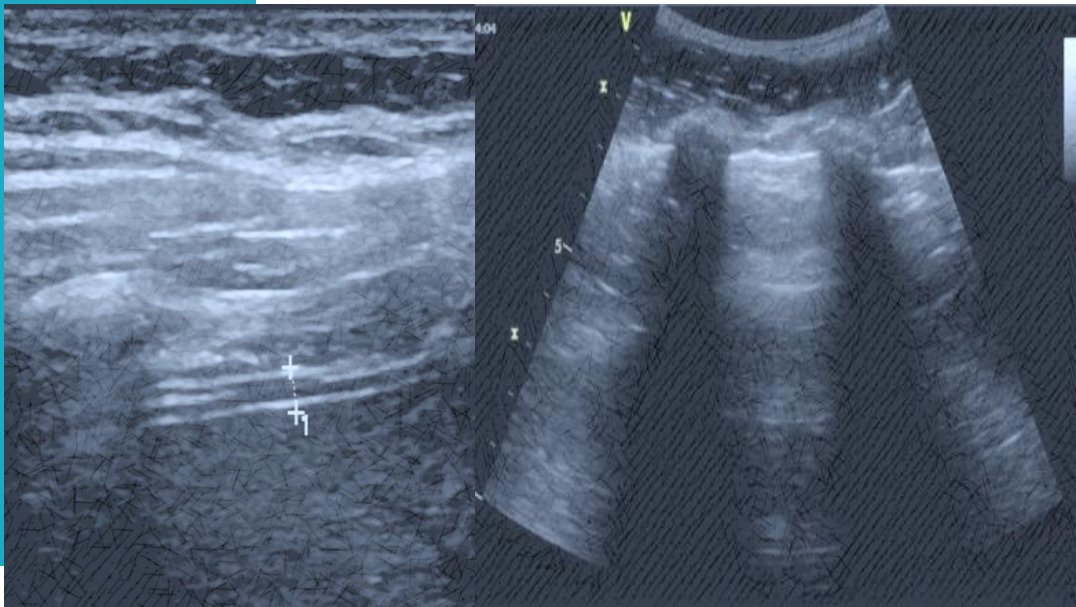
Organiza y Coordina

Dra. Eva María Tenza Lozano

Profesores

Dra. Eva María Tenza Lozano

Dr. Enrique Jaimez Navarro



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
veu



Fundació per al Foment de la
Investigació Sanitària i Biomèdica
de la Comunitat Valenciana

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Objetivos

Iniciación en el conocimiento y realización de la ecografía pulmonar y diafragmática para la valoración del paciente agudo grave en general.

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Conocer las ventanas de exploración ecográfica en ecografía pulmonar y diafragmática.
- Reconocer los distintos patrones ecográficos normales y patológicos pulmonares.
- Identificar la disfunción diafragmática mediante ecografía.
- Conocer las utilidades de la ecografía pulmonar y diafragmática.
- Realizar de forma reglada ecografía pulmonar y diafragmática e identificar los hallazgos.

Metodología

La metodología del curso es la exposición de los contenidos teóricos a través del material audiovisual, con casos reales de ecografía pulmonar y diafragmática. Posteriormente de forma práctica los alumnos deberán realizar ecografía pulmonar y diafragmática en dos modelos sanos. El profesor estará siempre dispuesto a aclarar todas las dudas de las exposiciones teóricas. Al final de las charlas se realizará un examen test de los contenidos teóricos, así como una encuesta de calidad del curso impartido.

Dirigido a

Médicos de Cuidados Intensivos, Reanimación, Urgencias, Neumología y Medicina Interna.

Matrícula

La matrícula se realizará mediante el pago de la cuota de inscripción (40 euros) a través del siguiente enlace: [Click aquí](#)

Fecha de inscripción: hasta el 26 de febrero de 2019

Nº plazas: 30

Nº horas: 5 horas

Nº créditos: pendiente de acreditación por la EVES

Colaboración

Philips

PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves 28 de febrero de 2019

15:00 h. Conocimientos básicos de ecografía

15:30 h. Principales signos ecográficos pulmonares

16:30 h. Síndrome intersticial ecográfico pulmonar

17:00 h. Pausa-Café

17:15 h. Patrón de consolidación pulmonar

17:45 h. Neumotórax

18:00 h. Protocolos actuales en ecografía pulmonar

18:30 h. Ecografía diafragmática

19:00 h. Práctica de ecografía pulmonar y diafragmática

20:00h. Examen test y encuesta de calidad

