



ecolung

FUNDAMENTOS EN ECOGRAFÍA TORÁCICA

14 y 15 de noviembre de 2022

Organizado por

Servicio de **Medicina Intensiva**. Hospital del Mar. Barcelona
Servicio de **Medicina Intensiva**. Hospital Parc Taulí. Sabadell

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dra. Purificación Pérez-Terán – Servicio Medicina Intensiva. Hospital del Mar. Barcelona

Dra. Marina García de Acilu – Servicio Medicina Intensiva. Hospital Parc Taulí. Sabadell

LUGAR DE REALIZACIÓN

Parc Recerca Biomèdica Barcelona (PRBB)

Dr. Aiguader, 88
08003. Barcelona

Sala Marie Curie, Ramón y Cajal y Charles Darwin

ACREDITACIÓN

Se ha solicitado la acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

400 € (350€ para personal SOCMIC, SEMICYUC)

Para información i/o inscripción, enviar correo electrónico a la **secretaría técnica**:

Marta Gas
ecolung@gmail.com

SOLICITADO EL AVAL CIENTÍFICO



PATROCINADORES



OBJETIVO DEL CURSO

Conocer los fundamentos básicos y aplicaciones clínicas de la ecografía torácica en la patología cardiorrespiratoria crítica

A QUIÉN SE DIRIGE

Orientado a profesionales de ciencias de la salud interesados en pacientes con patología cardiorrespiratoria y a aquellos que usan la ecografía torácica en su día a día (M.Intensiva, M. Interna, Urgencias, Neumología, Cardiología, Pediatría, Nefrología, Cirugía General, Anestesiología, C.Cardiovascular, etc.) Limitado a 40 plazas.

METODOLOGIA DEL CURSO

El curso se desarrolla alternando sesiones teóricas con modelos de aplicación práctica y casos clínicos y prácticas con ecógrafos y simulador. En total 15:45h horas de formación presenciales (8:15h teóricas y 7:30h prácticas).

EQUIPO DOCENTE

Antonio Caguana
Neumología
Hospital del Mar. Barcelona

Irene Dot
Medicina Intensiva
Hospital del Mar. Barcelona

Marina García de Acilu
Medicina Intensiva
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Ana González
Cirugía General
Hospital del Mar. Barcelona

Estela Membrilla
Cirugía General
Hospital del Mar. Barcelona

Andrés Pacheco
Medicina Intensiva
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

Purificación Pérez-Terán
Medicina Intensiva
Hospital del Mar. Barcelona

Lluís Renter
UCI Pediátrica
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Andrés Ribas
Nefrología
Hospital del Mar. Barcelona

Andrey Rodríguez
Medicina Intensiva
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Manel Santafé
Medicina Intensiva
Hospital Parc Taulí. Sabadell

Clara Vilà
Medicina Intensiva
Hospital del Mar. Barcelona

Christian Villavicencio
Medicina Intensiva
Hospital Joan XXIII. Tarragona

Lluís Zapata
Medicina Intensiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

PROGRAMA

Lunes, 14 de noviembre de 2022

09:00 h	Bienvenida y objetivos	P. Pérez-Terán, M. García de Acilu
09:30 – 11:00h	Ecografía Torácica Básica I	
09:30h	Conceptos básicos y optimización de la imagen. Fundamentos de ecografía torácica	P. Pérez-Terán C. Vilà
10:00h	Patrones básicos	Ch. Villavicencio
10:20h	Síndrome intersticial	P. Pérez-Terán
10:40h	Síndrome alveolar	
11:00h	Descanso	
11:30 – 13:00h	Hands on I	
	Optimización de la imagen y sondas Patrones básicos con simulador	P. Pérez-Terán, A. Pacheco M. García de Acilu, C. Vilà
14:30 – 16:00h	Aplicación práctica I	
14:30h	Derrame pleural y Toracocentesis	A. Pacheco
14:50h	Neumotórax	A. Rodríguez
15:10h	Vía aérea y traqueostomía	M. Santafé
15:30h	Valoración de la función diafragmática	I. Dot
16:00h	Descanso	
16:30 – 19:30h	Hands on II	
	Toracocentesis Vía aérea Valoración función diafragmática Casos clínicos con simulador	A. Pacheco, A. Rodríguez M. Santafé I. Dot M. García de Acilu, C. Vilà, P. Pérez-Terán

Martes, 15 de noviembre de 2022

09:00 – 10:30h	Aplicación práctica II	
09:00h	Diagnóstico diferencial de la IRA	M. García de Acilu
09:20h	Manejo del paciente crítico	M. García de Acilu
09:40h	Desconexión de la ventilación mecánica	L. Zapata
10:00h	Descanso	
10:30 – 11:15h	Aplicación práctica III	
10:30h	eFAST	E. Membrilla
10:50h	VExUS	A. Ribas
11:15 – 14:15h	Hands on III	
	Casos clínicos con simulador eFAST VExUS	M. García de Acilu, C. Vilà, P. Pérez-Terán E. Membrilla, A. González A. Ribas
15:30 – 16:30h	Aplicación práctica IV	
15:30h	Ecografía torácica para el Neumólogo	A. Caguana
15:50h	Ecografía torácica para el Pediatra	L. Renter
16:10h	Cómo informo mi ecografía torácica	P. Pérez-Terán
16:30 – 17:00h	Examen	