

## DIRECCIÓN DEL CURSO

**Dr. Joan Ramon Masclans** – Jefe de Servicio Medicina Intensiva. Hospital del Mar – Parc de Salut Mar

**Dr. Ricard Ferrer** – Jefe de Servicio Medicina Intensiva. Hospital Universitario Vall d'Hebron

**Dr. Artur Evangelista** – Jefe de Sección del Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Vall d'Hebron

**Dr. Oriol Roca** – Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Vall d'Hebron

## COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Joan Ramon Masclans

Dr. Ricard Ferrer

Dr. Artur Evangelista

Dr. Oriol Roca

Dra. Purificación Pérez-Terán

Dra. Marina García de Acilu

Hospital del Mar. Parc de Salut Mar

Hospital Universitari Vall d'Hebron

## OBJETIVO DEL CURSO

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

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Auditorio - Edificio Francia (clases teóricas)

Aulas 2ª Planta - Edificio Francia (seminarios prácticos)



Puerta de acceso

**Edificio Francia (Estación de Francia)**  
**Av. del Marqués de l'Argentera, s/n**  
**Barcelona**

## A QUIÉN SE DIRIGE

Orientado a **profesionales de ciencias de la salud interesados en pacientes con patología cardiorrespiratoria** (intensivistas, anestesiólogos, neumólogos, internistas, cardiólogos, cirujanos torácicos, médicos en formación). Limitado a 50 plazas.

## METODOLOGIA DEL CURSO

El curso se estructura en clases teóricas, discusión de casos clínicos, seminarios y prácticas con ecógrafos y simuladores. En total 14,5 horas de formación presenciales (8'5h teóricas y 6h prácticas).

## ACREDITACIÓN

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

(solicitado)



## INSCRIPCIÓN

Matrícula de **300 euros** (250€ para personal CIBERES, SOCMIC, SEMICYUC)

Inscripciones a través de la web:

[Ventilung.com](http://Ventilung.com)

Secretaría:

Sra. Marta Gas

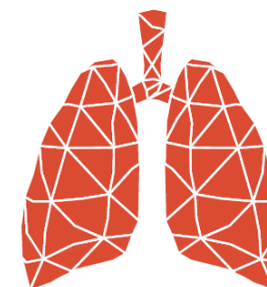
Tel. 932 483 014

[ecolung@gmail.com](mailto:ecolung@gmail.com)

## SOLICITADO AVAL CIENTÍFICO



Fundació IMIM



# ecolung

## Fundamentos en ecografía torácica

### 19 y 20 de octubre de 2017

#### Organización del curso:

Servicio de Medicina Intensiva  
Hospital del Mar - Parc de Salut Mar  
GREPAC - IMIM

Servicio de Medicina Intensiva  
Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona

#### Coordinación:

Dra. Purificación Pérez-Terán  
Dra. Marina García de Acilu

## PROGRAMA

### Jueves, 19 de octubre de 2017

15:00 h Recogida de documentación.

15:15 h Bienvenida y objetivos.  
Drs. J.R. Masclans, O. Roca, R. Ferrer, A. Evangelista

#### 15:30 – 17:00 h Ecografía torácica básica I Moderadores: Dr. A. Evangelista, Dra. P. Pérez

15:30 h Fundamentos básicos de ultrasonografía. Dr. I. Wollmer

16:00 h Patrones básicos en eco pulmonar. Dra. M. García

16:30 h Síndrome intersticial. Dra. P. Pérez

#### 17:00 – 20:00 h Ecografía torácica básica II Moderadores: Dr. J.R Masclans, Dra. M. García

17:00 h Síndrome alveolar. Dra. P. Pérez

#### 17:30 h Descanso

18:00 h Derrame pleural y toracocentesis. Dr. L. Renter

18:30 h Neumotórax. Dra. L. Pérez

19:00 h Valoración diafragmática. Dra. I. Dot

19:30 h Ecografía cardior torácica y el TEP. Dra. P. Pérez

### Viernes, 20 de octubre de 2017

#### 09:00 – 11:00 h Aplicación práctica de la eco torácica I Moderadores: Dr. R. Ferrer, Dra. P. Pérez

09:00 h Utilidad en el manejo de vía aérea. Dr. J. Serra

09:30 h Eco torácica en la IRA. Blue protocol. Dra. M. García

10:00 h Ecografía en el shock y PCR. Dra. M. García

10:30 h Eco-fast. Dr. J. Trenado

#### 11:00 h Descanso

#### 11:30 – 13:30 h Aplicación práctica de la eco torácica II Moderadores: Dr. J.R. Masclans, Dr. O. Roca

11:30 h Papel de la eco en neumología. Dr. A. Sánchez

12:00 h Ecografía y pediatría. Dr. B. de Paz

12:30 h Ecografía y Weaning. Dr. L. Zapata

13:00 h Ecografía en el manejo de la neumonía. Dr. R. Noguier

#### 13:30 h Pausa para comer

#### 15:30 – 19:30 h Seminarios prácticos, talleres y simulador

Dres. J. Serra, L. Renter, P. Pérez, M. García, I. Dot, L. Pérez

5 Talleres de 45':

1. Eco normal (pulmón y diafragma)
2. Simulación
3. Drenajes torácicos
4. Vía aérea
5. Seminario de casos prácticos

## PATROCINADORES



## COLABORADORES



## DOCENTES

**Dot, Irene**

Servicio Medicina Intensiva  
Hospital Universitari del Mar, Barcelona

**Evangelista, Artur**

Servicio Cardiología  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**Ferrer, Ricard**

Servicio Medicina Intensiva, Área General  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**García de Acilu, Marina**

Servicio Medicina Intensiva, Área General  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**Masclans, Joan Ramon**

Servicio Medicina Intensiva  
Hospital Universitari del Mar, Barcelona

**Nogué, Ramon**

Servicio Medicina Intensiva, Área de Trauma  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**De Paz, Borja**

Servicio Medicina Intensiva  
Hospital Santa María, Lleida

**Pérez, Lourdes**

Servicio Medicina Intensiva, Área de Trauma  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**Pérez, Purificación**

Servicio Medicina Intensiva  
Hospital Universitari del Mar, Barcelona

**Renter, Luis**

Servicio de Medicina Pediátrica, UCI Pediátrica  
Hospital Parc Taulí, Sabadell

**Roca, Oriol**

Servicio Medicina Intensiva, Área General  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**Sánchez, Albert**

Servicio de Neumología  
Hospital Universitari del Mar, Barcelona

**Serra, Joaquim**

Servicio Medicina Intensiva, Área General  
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**Trenado, Josep**

Servicio Medicina Intensiva  
Hospital Universitari Mútua Terrassa, Terrassa

**Vollmer, Ivan**

Servicio de Radiología  
Hospital Clínic, Barcelona

**Zapata, Lluís**

Servicio Medicina Intensiva  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona