



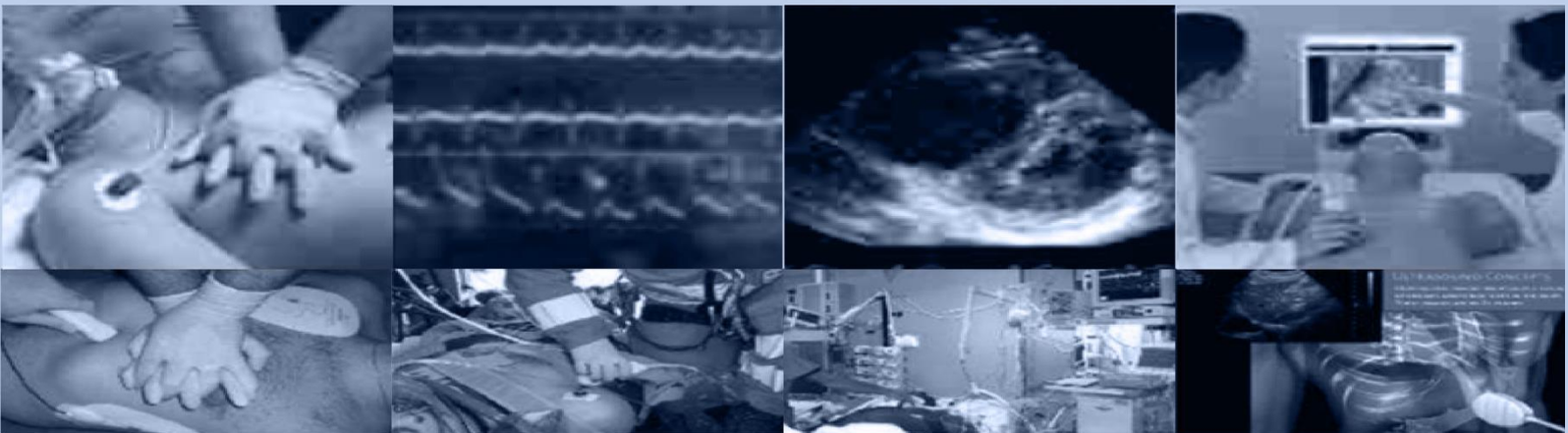
WINFOCUS

World Interactive Network Focused on Critical UltraSound

IBERIA
ESPAÑA - PORTUGAL

ECOGRAFIA PULMONAR PRÁCTICA

Master internacional para Médicos diseñado y organizado por WINFOCUS IBERIA
www.winfocusiberia.com



Universidad de Lleida.
Facultad de Medicina
21 - 22 noviembre 2024

Curso de ecografía pulmonar práctica

La actual pandemia de COVID-19 ha demostrado la utilidad de la ecografía pulmonar en todas las fases de su evolución. Su aplicación ha sido masiva y ha popularizado su uso. Las características especiales de la exploración con Ultrasonidos del pulmón hacen necesaria una formación adecuada para conocer sus múltiples matices y excepciones y emplearla con rigor y seguridad. Los cursos de Winfocus han sido diseñados para difundir la aplicación práctica de la ecografía en la valoración de patologías pulmonares y forma parte del programa de educación y difusión de la ecografía "point of care" que WINFOCUS promueve en todo el mundo.

La primera conferencia internacional dedicada a la ecografía pulmonar (<http://www.winfocus.org/world/plus>), cuyas recomendaciones fueron publicadas en The Journal of the European Society of Intensive Care (Volpicelli G, Elbarbary M, Blaivas M, et al. International Evidence-Based Recommendations for Point-of-Care Lung Ultrasound. Intensive Care Med 2012;38:577-591) sienta las bases de su aplicación y constituye una importante referencia. El Curso actual ha sido adaptado a los resultados de la conferencia de consenso y sigue estrictamente las recomendaciones de los expertos internacionales.

Metodología

El curso de dos jornadas de duración, está dividido en tres partes: presentaciones orales, discusión interactiva de casos clínicos reales y talleres prácticos de examen ecográfico en modelos sanos. Al acabar el curso, se procederá a un examen de preguntas tipo test para obtener el certificado de WINFOCUS IBERIA.

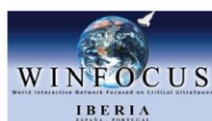
Este certificado es necesario para participar en los siguientes niveles establecidos por el programa formativo internacional de WINFOCUS IBERIA consistente en:

- 1) un programa de entrenamiento con la recopilación de casos personales durante su práctica clínica diaria siguiendo las indicaciones y con el soporte de tutores expertos;
- 2) cuando se completa la recopilación de casos clínico-ecográficos, los estudiantes pueden optar a un examen final para el Certificado WINFOCUS IBERIA de COMPETENCIA en Ecografía pulmonar.

Se aconseja a los alumnos asistentes tener un conocimiento básico de ecografía y es recomendable haber asistido a algún curso de Winfocus de carácter más general (Curso de nivel intermedio ecoSEMES - Ecografía en soporte vital nivel básico de Winfocus), pero **no es necesario ningún conocimiento previo específico de ecografía pulmonar.**

OBJETIVOS: La formación aportará las competencias básicas al alumno para conocer:

- Conocer los reglajes de un ecógrafo para la realización de una exploración ecográfica pulmonar básica. Competencias generales
- Ecografía de la vía aérea.
- Cavidad pleural:
 - Pneumotórax: identificación, cuantificación y monitorización.
 - Derrame pleural: Tipos, tamaños, complicaciones y procedimientos.
- Parenquima: valoración de la aireación parénquima pulmonar.
 - Síndrome intersticial y Condensaciones
- Valoración de la función del Diafragma.
- Evaluación ecográfica del dolor torácico.
- Diagnóstico diferencial con US de la disnea aguda. CLINIC-LUC. BLUE protocol
- Integración de la valoración ecográfica del pulmón-corazón-venas



Acreditación. Winfocus Iberia. Lung Ultrasound BL. 1P.

Información y Inscripción:

Precio: 580 eu. Incluye:

- Material docente enviado previamente al curso.
- Curso teórico y práctico presencial.
- Comidas.
- Certificaciones posteriores.

Secretaria Winfocus Iberia

Rosa Guardado
+34 659 448 044
info@winfocusiberia.com

Noret Bertran
+34 697 258 199
info@winfocusiberia.com

Directores:

Dr. Ricardo Campo. Director curso. S. Urgencias. H. Santa Barbara. Puertollano. Winfocus.
Dr. Ramon Nogué Bou. Codirector del curso. Profesor UdL. Presidente de Winfocus Iberia.

