



PROCEDIMIENTOS CON AYUDA ECOGRÁFICA

19 - 20 de junio 2025

Lleida

PROGRAMA 19 de junio de 2025

9:00h	Presentación del curso.
9:15h	Ecografía en procedimientos eco guiados: Ventajas, equipo y sondas, requerimientos generales, planos básicos y técnica general.
10:15h	Traqueotomía percutánea. Toracocentesis. Drenaje torácico.
11:15h	PAUSA CAFÉ
11:45h	Accesos vasculares ecoguiados centrales y periféricos. Planos, tipos, técnica, procedimiento y monitorización. Punción lumbar.
12:45h	SNG. Paracentesis. Pericardiocentesis.
13:15h	Ultrasound-guided pericardiocentesis: a novel parasternal approach
14:00h	COMIDA
15:30h	Generalidades en bloqueos periféricos
16:30h	Bloqueos nerviosos prácticos. Anatomía ecográfica básica Ventajas y posibles complicaciones de los bloqueos. Bloqueo femoral, poplíteo, supraclavicular, intercostal, vertebral
Taller práctico: Características ecográficas y localización de nervios periféricos en Modelos	
18:30h	DISCUSIÓN Y PREGUNTAS - FIN DEL PRIMER DIA

PROGRAMA 20 de junio de 2025

9:00h	Presentación de la actividad
9:30h	Prácticas en 2 grupos
Grupo A	<p>Prácticas en piezas anatómicas y cadáver:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estación 1 (5 alumnos). Cuerpo formolado: accesos vasculares cuello, femoral, bloqueo pared anterior y intercostal. • Estación 2. (5 alumnos). Cuello y tórax: bloqueo plexo braquial, intercostal, punción pericárdica, punción torácica. • Estación 3. (5 alumnos). EEII (Bloqueo femoral, ciático, poplíteo, ...)
Grupo B	<p>Procedimientos en modelos, piezas biológicas y simuladores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estación 1 Traqueotomía, drenaje pleural, punción pericárdica. • Estación 2 (5 alumnos). Búsqueda de vasos (arteriales y venosos en modelo) • Estación 3. (5 alumnos). Accesos vasculares en simuladores.
10:45h	PAUSA CAFÉ
11:15h	Prácticas en 2 grupos (continuación)
Grupo A	<p>Prácticas en piezas anatómicas y cadáver:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estación 1 (5 alumnos). Cuerpo formolado: accesos vasculares cuello, femoral, bloqueo pared anterior y intercostal. • Estación 2. (5 alumnos). Cuello y tórax: bloqueo plexo braquial, intercostal, punción pericárdica, punción torácica. • Estación 3. (5 alumnos). EEII (Bloqueo femoral, ciático, poplíteo, ...)
Grupo B	<p>Procedimientos en modelos, piezas biológicas y simuladores:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estación 1 Traqueotomía, drenaje pleural, punción pericárdica. • Estación 2 (5 alumnos). Búsqueda de vasos (arteriales y venosos en modelo) • Estación 3. (5 alumnos). Accesos vasculares en simuladores.
14:15h	COMIDA
15:30h	Ecografía en educación Médica.
17:30h	DISCUSIÓN Y PREGUNTAS - FIN DEL SEGUNDO DIA

CURSO EN PROCEDIMIENTOS CON AYUDA ECOGRÁFICA

El Módulo reúne a expertos de renombre en el uso y la capacitación en ultrasonido para procedimientos médicos eco guiados, y brinda a los participantes una cantidad notable de conocimientos actualizados, prácticas y simulaciones de casos más complejos. Los procedimientos médicos que realizamos cada día a nuestros pacientes entrañan riesgo y complicaciones, algunas de ellas de importante gravedad. Es actualmente aceptado y existe evidencia más que suficiente para considerar que cualquier procedimiento que se ayude de la visión ecográfica aumenta muy significativamente la seguridad del paciente. Para que esto sea así con certeza, es fundamental aprender y practicar las diferentes técnicas de punción en condiciones semireales antes de proceder a realizarlas en nuestros pacientes. Se precisa cierta destreza y orientación espacial que no son universales pero que se adquieren con experiencia y tutorización cercana. El curso pretende dar conocimientos y práctica suficiente para beneficiar a nuestros pacientes en breve plazo.

METODOLOGIA DOCENTE:

El módulo de dos días de duración está dividido en tres partes:

- Presentaciones orales breves, centradas en lo fundamental.
- Talleres prácticos de exploración ecográfica anatómica de estructuras vasculares y nerviosas en modelo sano, punciones en simuladores (biológicos/plásticos) y piezas anatómicas en el aula de Anatomía de la Facultad de Medicina.
- Casos clínicos interactivos complejos en simuladores clínico ecográficos de alta gama, en el Aula de habilidades de la Facultad de Medicina.

TEMAS PRINCIPALES

- Técnicas de punción eco guiada.
- Anatomía de estructuras vasculares, nerviosas y accesos
- Vías centrales y periféricas. Pericardiocentesis. Toracocentesis. Paracentesis.
- Tratamiento del dolor. Bloqueos nerviosos periféricos frecuentes.
- Casos clínicos interactivos complejos.

PROFESORES

Ramon Nogué	Lleida / Spain	DIRECTOR DEL CURSO. Profesor UdL. Winfocus Iberia
Ricardo Campo	Puertollano / Spain	S. Urgencias. H. Santa Barbara. Winfocus Iberia
José Alonso	Barcelona / Spain	Profesor UB. Winfocus Iberia
Pau Forcada	Lleida / Spain	Anatomía. Facultad de Medicina
Tomas Villén	Madrid / Spain	Profesor. Univ. Franc. Vitoria. Winfocus Iberia
Gabriel Jiménez	Lleida / Spain	UCI. HUAV
Johanna Mercado	Lleida / Spain	S. Anestesia. HUAV
Adi Osman	Malaysia	Consultant Emergency Physician. Winfocus.
Erick Mejia	Albacete / Spain	S. Urgencias. Hosp. General Albacete. Winfocus

Información y Inscripción:

Secretaria Winfocus Iberia

www.winfocusiberia.com

info@winfocusiberia.com

Telf: 639 85 71 18

ACREDITACIÓN. Winfocus Iberia. Ecocardiografía Clínica.

Precio: 780€. Incluye:

- Acceso a Material docente y bibliografía.
- Curso teórico y práctico presencial.
- Certificaciones posteriores