



Toda la información e inscripciones on-line en:
<https://www.curso-ecografia-anestesia-intensivos.com/>

PROGRAMA TALLERES PRÁCTICOS

Viernes, 13 de febrero de 2026

Salón de actos

08:30 - 09:00 h **Recepción y acreditación**

09:00 - 09:20 h **Presentación de los talleres**

Centro de simulación

09:30 - 14:30 h. **TALLERES PRÁCTICOS**
Talleres simultáneos en grupos reducidos

HORARIO	CONTENIDO TALLER					
	SALA 1 Ecografía transtorácica	SALA 2 Ecografía transesofágica	SALA 3 Ecografía pulmonar	SALA 4 Ecografía abdominal	SALA 5 Ecografía cerebral Ecografía de la vía aérea	SALA 6 Punción Vascular con Ecografía
09:30-10:20	A	B	C	D	E	F
10:20-11:10	F	A	B	C	D	E
11:10-12:00	E	F	A	B	C	D
12:00-12:50	D	E	F	A	B	C
12:50-13:40	C	D	E	F	A	B
13:40-14:30	B	C	D	E	F	A

14:30 h **Comida**

DESCRIPCIÓN DE LOS TALLERES

SALA 1: ECOGRAFÍA TRANSTORÁCICA

Modelo sano. Simulador

Profesores

Dr. Pablo Montero

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. Irene Rovira Canudas

Servicio de Anestesiología
Hospital Clínic. Barcelona

Dra. Ariana Álvarez Acedo

Servicio de Cardiología
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Introducción y presentación de los planos de estudio

Prácticas

Objetivos:

- Aprender a realizar los planos básicos de ecocardiografía transtorácica
- Aprender a reconocer las estructuras y qué se valora en cada plano
- Aprender a calcular la ITV y la etiología en los casos clínicos presentados en el simulador

SALA 2: ECOGRAFÍA TRANSESOFÁGICA

Simulador

Profesores

Dr. Isidro Olavide Goya

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. M^a Luz Maestre Hittinger

Servicio de Anestesiología
Hospital U. Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Introducción y presentación de los planos de estudio

Prácticas

Objetivos:

- Aprender a realizar los planos básicos de ecocardiografía transesofágica

- Aprender a reconocer las estructuras y qué se valora en cada plano
- Aprender a calcular la ITV y la etiología en los casos clínicos presentados en el simulador

SALA 3: ECOGRAFÍA PULMONAR

Modelo sano. Simulador

Profesores:

Dr. Marc Vives Santacana

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dra. Carmen Sala Trull

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Introducción y presentación de los planos de estudio

Prácticas

Objetivos:

- Aprender a realizar los planos de ecografía pulmonar
- Aprender a reconocer pulmón sano y patológico (edema, atelectasia, neumonía, derrame)
- Aprender a guiar agujas y catéteres al espacio pleural para el adiestramiento en la toracocentesis
- Aprender a valorar el diafragma durante destete ventilación mecánica

SALA 4: ECOGRAFÍA ABDOMINAL

Modelo humano

Profesores:

Dr. Duilio González Delgado

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Dr. Carlos Alberto Calvo

Servicio de Anestesia y Reanimación
Hospital Gregorio Marañón

Introducción y presentación de los planos de estudio

Prácticas

SALA 5 : ECOGRAFÍA CEREBRAL / ECOGRAFÍA DE LA VÍA AÉREA

ECOGRAFÍA CEREBRAL

Profesora:

Dra. Cristina Honorato

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Introducción y presentación de los planos de estudio

Prácticas

Objetivos:

- Realizar una ecografía cerebral, tanto en modo 2D como de Doppler transcraneal.
- Identificar las diferentes estructuras cerebrales.
- Reconocer signos ecográficos de hipertensión endocraneal, vasoespasmo, lesiones típicas de la encefalopatía hipóxico-isquémica

ECOGRAFÍA DE LA VÍA AÉREA

Profesora:

Dra. Marta Luque Peláez

Servicio de Anestesia y Cuidados Intensivos
Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

Introducción y presentación de los planos de estudio

Prácticas

Objetivos:

- Conocer las posibles aplicaciones clínicas.
- Identificar las diferentes estructuras de la vía aérea
- Identificar posible vía aérea difícil
- Identificar y marcar membrana cricotiroidea
- Valorar intubación esofágica

SALA 6: PUNCIÓN VASCULAR CON ECOGRAFÍA

Phantom/simulador

Responsable: *Gda. Montserrat Pérez-Albéniz*

Objetivos:

- Desarrollar las habilidades necesarias para conseguir el dominio en el uso de la sonda de ultrasonido para guiar la aguja y la inserción del catéter en los vasos utilizando modelos phantom para las punciones periféricas y simuladores para las punciones centrales.

Profesores:

Gda. Montserrat Pérez-Albéniz

Gda. Marian Marteles

Gda. Lidia de Dios

Gda. Leire Mauleon