

**CURSO ACTUALIZACIÓN
TEÓRICO-PRÁCTICO
DETECCIÓN Y MANEJO DE
FUENTES EMBÓLICAS EN
ICTUS**



De las técnicas al tratamiento.

**29 - 30 de mayo de 2025
BARCELONA**

Dirección:

Jorge Pagola

*Facultativo especialista en Neurología. Adjunto de la Unidad de Ictus.
Hospital Universitario Vall d'Hebron*

Roberto Muñoz

*Facultativo especialista en Neurología. Adjunto de la Unidad de Ictus.
Hospital Clínico Universitario Navarra.*

CURSO ACTUALIZACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICO DETECCIÓN Y MANEJO AVANZADO DE FUENTES EMBÓLICAS EN ICTUS

PRESENTACIÓN

El objetivo del Curso nacional teórico-práctico de detección y manejo avanzado de fuentes embólicas en ictus es capacitar a los participantes en la identificación precisa y el manejo avanzado de fuentes con potencial de embolizar al árbol vascular cerebral. A través de sesiones teóricas y prácticas, los asistentes adquirirán los conocimientos y habilidades necesarios para aplicar las herramientas diagnósticas más avanzadas y seleccionar las estrategias de tratamiento más efectivas para la prevención secundaria en cada caso.

Dirigido a **especialistas en Neurología**.

ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud.

*Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de **100%** de asistencia.*

CON EL AVAL DE



SEDE

Sala de actos Planta 0.
Edificio de Traumatología
Hospital Vall d'Hebron
Pg. Vall d' Hebron 119-129
Barcelona



SECRETARÍA TÉCNICA

Aula Vall d'Hebron - secretaría técnica actividades formativas externas –
inscripciones@aulavallhebron.cat – 693785436

CON EL PATROCINIO DE:



Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica actividades formativas externas –
inscripciones@aulavallhebron.cat - 693785436

**CURSO ACTUALIZACIÓN TEORICO-PRÁCTICO
DETECCIÓN Y MANEJO AVANZADO DE FUENTES EMBÓLICAS EN ICTUS**

PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES, 29 DE MAYO

15:45 - 16:00 Presentación del curso y creación de grupos

16:00 – 20:30 MÓDULO I: Detección y manejo de fuentes cardioaórticas

16:00 – 17:30 Imagen cardioaórtica y manejo avanzado. *Moderador: Jorge Pagola*

16:00 - 16:30 Screening de fuentes embólicas mediante ecocardiografía. *Roberto Muñoz*

16:30 - 17:00 Detección avanzada de fuentes embólicas mediante TC cardio aórtico. *Hug Cuellar*

17:00 - 17:30 Manejo avanzado del FOP, FOP plus y CIA. *Gerard Martí*

17:30 - 17:45 **Café**

17:45 - 20:30 TALLERES 1: Diagnóstico ecográfico y casos clínicos

Ecocardiografía/Ecocardiografía

- ECO 1 - Ecocardiografía-FoCUS. *Roberto Muñoz*
- ECO 2 - Ecocardiografía-PoCUS. *Jorge Pagola*
- ECO 3 - Ecocardiografía básica. *Rubén Fernández*

Casos clínicos. *Jesús Juega*

HORARIO/GRUPOS	ECO 1	ECO 2	ECO 3	CASOS CLÍNICOS
17:45 - 18:25	A	B	C	D
18:25 - 19:05	D	A	B	C
19:05 - 19:45	C	D	A	B
19:45 - 20:25	B	C	D	A

*5 minutos de margen para los cambios de aula.

21:30-23:00 **Cena**

**CURSO ACTUALIZACIÓN TEORICO-PRÁCTICO
DETECCIÓN Y MANEJO AVANZADO DE FUENTES EMBÓLICAS EN ICTUS**

PROGRAMA CIENTÍFICO

VIERNES, 30 DE MAYO

09:00-13:00 MÓDULO II: Fuentes embólicas paroxísticas

09:00-10:30 Monitorización cardiaca y manejo avanzado. *Moderador: José Álvarez-Sabin*

09:00-09:30 Screening de fibrilación auricular en ictus. *Jorge Pagola*

09:30-10:00 Manejo seguro de los anticoagulantes orales en vida real. *Pavel Olivera*

10:00-10:30 Manejo avanzado de la prevención control del ritmo y cierre de orejuela. *Jaume Francisco*

10:30-10:45 Cierre del curso (parte teórica): Ruegos, preguntas y propuesta de proyectos

10:45-11:00 **Pausa café**

11:00-12:30 TALLERES 2: Monitorización cardiaca y casos clínicos

Holter.

- H1: Insertables/ lectura de Holter. *Jaume Francisco*
- H2: Holter patch/textil/ consolas. *Claudia Meza*

Casos clínicos. *Federica Rizzo*



HORARIO/GRUPOS	H1	H2	CASOS CLÍNICOS
11:00 – 11:30	1	2	3
11:30 - 12:00	3	1	2
12:00 – 12:30	2	3	1

12:30-13:00 Cierre del curso (parte talleres) y valoración del curso.

CURSO ACTUALIZACIÓN TEORICO-PRÁCTICO DETECCIÓN Y MANEJO AVANZADO DE FUENTES EMBÓLICAS EN ICTUS

DOCENTES

NEUROLOGÍA

ROBERTO MUÑOZ

*Facultativo especialista en Neurología. Adjunto de la Unidad de Ictus.
Hospital Clínico Universitario Navarra.*

CLAUDIA MEZA

*Enfermera de práctica avanzada. Enfermera gabinete estudios cardiológicos Unidad de Ictus.
Hospital Universitario Vall d'Hebron*

FEDERICA RIZZO

*Facultativo especialista en Neurología.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.*

JESÚS JUEGA

*Facultativo especialista en Neurología.
Hospital Universitario Germans Trias i Pujol*

JORGE PAGOLA

*Facultativo especialista en Neurología. Adjunto de la Unidad de Ictus.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.*

CARDIOLOGÍA

RUBEN FERNÁNDEZ

*Facultativo especialista en Cardiología. Adjunto de la Unidad de Imagen.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.*

GERARD MARTI

*Facultativo especialista en Cardiología. Adjunto de la Unidad de Hemodinámica.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.*

JAUME FRANCISCO

*Facultativo especialista en Cardiología. Adjunto de la Unidad de Arritmias.
Hospital Universitario Vall d'Hebron*

HEMATOLOGÍA

PAVEL OLIVERA

*Facultativo especialista en Hematología. Adjunto de la Unidad de Hemostasia.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.*

RADIOLOGÍA

HUG CUELLAR

*Facultativo especialista en Radiografía.
Hospital Universitario Vall d'Hebron.*