

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



De las técnicas al tratamiento.

31 de mayo de 2024

Dirección:

Carlos Molina

Facultativo especialista en Neurología. Coordinador Unidad de Ictus.
Hospital Universitari Vall d'Hebron

Jorge Pagola Pérez de la Blanca

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

CURSO NACIONAL 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

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud con 1,4 créditos.



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

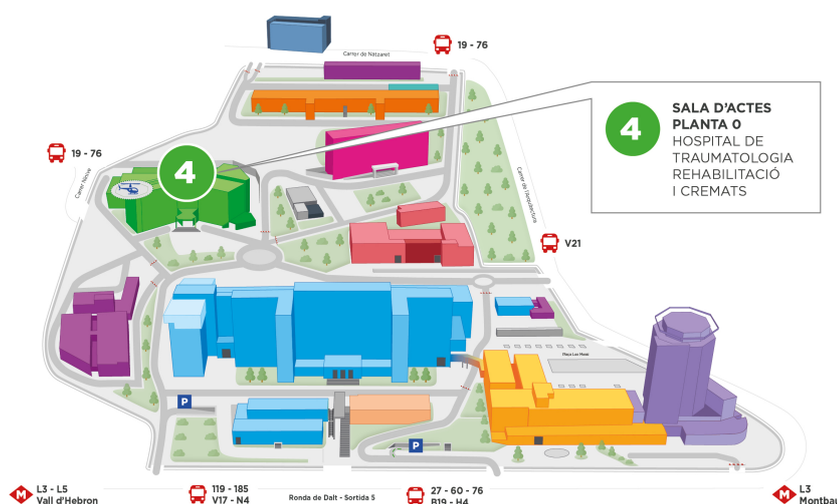
AVAL

Con el aval científico de la **SEN**



SEDE

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



CON EL PATROCINIO DE:



Daiichi-Sankyo

SECRETARÍA TÉCNICA

Aula Vall d'Hebron - Secretaria Técnica activitats formatives externes – inscripcions@aulavallhebron.cat - 693785436

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

PROGRAMA CIENTÍFICO

VIERNES, 31 DE MAYO

- 08:30 - 08:45** Introducción presentación y creación de grupos. *Carlos Molina y Jorge Pagola.*
- 08:45 - 11:15** MODULO I: Parte diagnóstica
Imagen cardio aórtica. *Moderador: Jorge Pagola*
- 08:45 - 09:15** Screening de fuentes embólicas mediante ecocardiografía. *Roberto Muñoz*
 - 09:15 - 09:45** Detección avanzada de fuentes embólicas mediante imagen cardioaórtica. *Ruben Fernandez*
 - 09:45 - 10:00** Casos participativos. *Jorge Pagola*
- Monitorizac cardiaca. *Moderadora: Marta Rubiera*
- 10:00 - 10:30** Screening de fibrilación auricular en ictus. *Jorge Pagola*
 - 10:30 - 11:00** Detección avanzada de fibrilación auricular en ictus. *Alejandro Ponz*
 - 11:00 - 11:15** Casos participativos. *Marta Rubiera*
- 11:15 - 11:45** **Café**
- 11:45 - 13:00** MODULO II: Parte terapéutica
Manejo avanzado de fibrilación auricular en pacientes con ictus. *Moderador: Jorge Pagola*
- 11:45 - 12:15** Manejo seguro de anticoagulantes directos en vida real. *Pavel Olivera*
 - 12:15 - 12:45** Cierre de orejuela tras ictus. *Gerard Marti*
 - 12:45 - 13:00** Casos participativos. *Jorge Pagola*
- 13:00 - 13:30** Cierre de la parte teórica. Ruegos, preguntas y propuesta de proyectos
- 13:30 - 15:00** **Comida**
- 15:00 - 18:00** MODULO III: Talleres de diagnóstico ecográfico y Holter (**35min/grupo**)
Holter:
- H1: Colocación de Insertables y lectura de Holter para neurólogos. *Jaume Francisco*
 - H2: Claves para el uso de Holter parche/Holter Textil/ Reloj inteligente. *Claudia Meza*
- Ecocardiografía/Ecocardiografía
- Eco1: Ecocardiografía-Focus. *Roberto Muñoz*
 - Eco2: Ecocardiografía-Pocus. *Jorge Pagola*
 - Eco3: Ecocardiograma básico. *Ruben Fernandez*
- Distribución de talleres: 15:00 - 18:00

HORARIO/GRUPOS	H1	H2	ECO1	ECO2	ECO3
15:00 - 15:35	A	B	C	D	E
15:35 - 16:10	B	A	C	E	D
16:10 - 16:45	C	D	E	B	A
16:45 - 17:20	D	E	A	B	C
17:20 - 18:00	E	C	A	D	B

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

DOCENTES

Carlos Molina Cateriano

Facultativo especialista en Neurología. Coordinador Unidad de Ictus.
Hospital Universitari Vall d'Hebron

Jorge Pagola Pérez de la Blanca

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

Marta Rubiera del Fueyo

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

Alejandro Ponz de Tienda

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

Jaume Francisco Pascual

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

Rubén Fernández Galera

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

Pavel Olivera Sumire

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

Gerard Marti Aguasca

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

Roberto Muñoz Arrondo

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

Claudia Meza Burgos

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

