

HOSPITAL UNIVERSITARIO SON ESPASES PALMA (MALLORCA) Área de Docencia Médica Planta 2, módulo L Área de Simulación Planta -1, módulo F

SERVICIO DE CIRUGÍA VASCULAR Hospital Universitario Son Espases

Organiza:

Dr. Martín Landaluce

Dr. Pascual Lozano

Dr. Enrique Manuel-Rimbau

Información:

Inscripción gratuita con la subvención de la SEACV Plazas limitadas Contacto: Dr. Enrique Manuel-Rimbau

Correo electrónico: enrique.manuel-rimbau@ssib.es

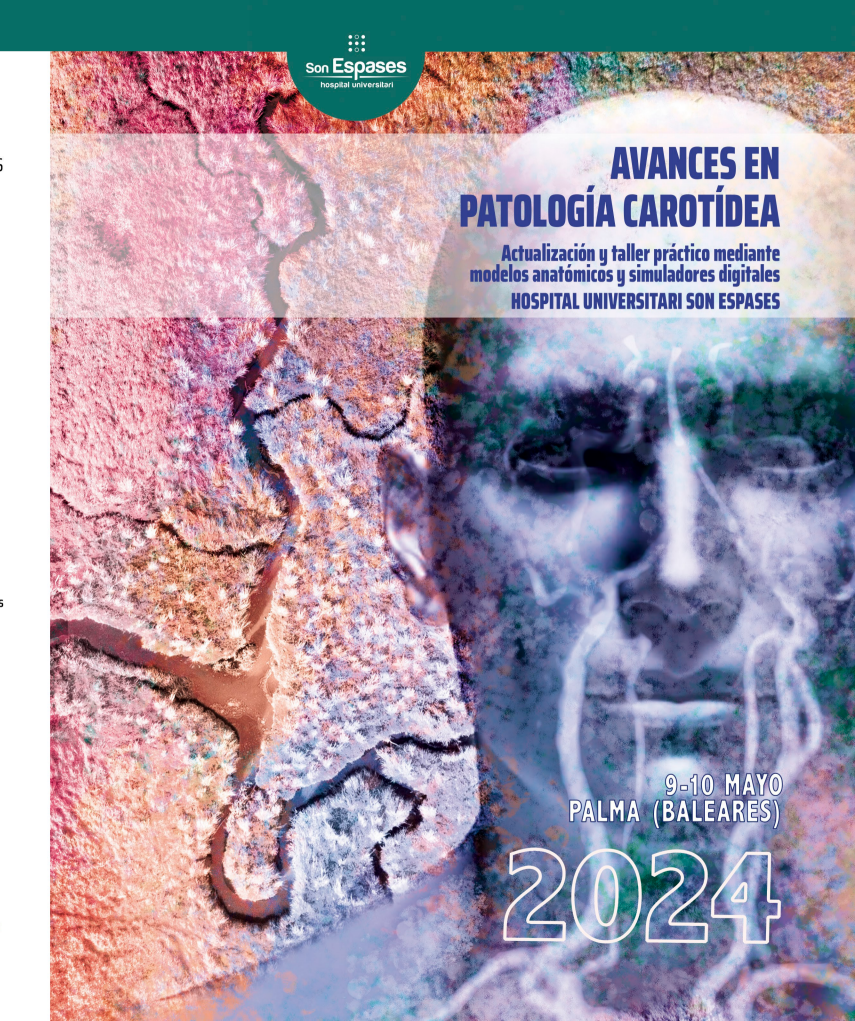
Secretaria Cirugía Vascular Hospital Universitario Son Espases Tel. 871 205 000 (Ext. 75947)



Scientific









9-mayo (jueves)

MAÑANA, de 09.00 a 14.00 horas _____

09.45 h Bienvenida y presentación Dra. Cristina Granados. Directora gerente. HUSE

MESA 1: ESTENOSIS CAROTÍDEA ASINTOMÁTICA

Moderador: Dr. Enrique Manuel-Rimbau. Servicio de ACV. HUSE

- 1. Tratamiento médico óptimo en la estenosis carotídea
- Dra. Teresa Mateos. Servicio de Neurología. HUSE
- 2. Historia natural de la estenosis carotídea asintomática
- Dr. Antoni Figuerola. Servicio de Neurología. Hospital Son Llàtzer
- 3. Pros y contras del tratamiento de la estenosis carotídea asintomática. Tratamiento médico y quirúrgico
- Dra. Silvia Tur. Servicio de Neurología. HUSE
- Dr. Agustín Mínguez. Servicio de ACV. HUSE

Presentación de caso clínico y descripción de la técnica: MIR Servicio de ACV. HUSE TRANSMISIÓN EN DIRECTO: ENDARTERECTOMÍA CONVENCIONAL Y PLASTIA CON PARCHE Transmisión desde el quirófano, Q10 – Área de Docencia Médica. Planta 2, módulo L. HUSE

11.40 h Descanso – café

MESA 2: ESTENOSIS CAROTÍDEA SINTOMÁTICA

Moderador: Dr. Carles Corominas. Servicio de ACV. HUSE

- 1. Manejo ideal de la estenosis carotídea sintomática
- Dr. Roger Puigmacià. Servicio de ACV. HUSE
- 2. Evolución en el tratamiento del ictus agudo. Implantación del código ictus

Dras. Rosa Díaz y Carmen Jiménez. Servicio de Neurología. HUSE

- 3. Tratamiento invasivo precoz tras ictus isquémico agudo. Tiempo de demora ideal
- Dr. Young Woon Ki. Servicio de ACV. HUSE
- 4. Anestesia general o local en la endarterectomía carotídea

Drs. Javier Román y Aarón Alfonso. Servicio de Anestesiología. HUSE

Presentación de caso clínico y descripción de la técnica: MIR de ACV. HUSE TRANSMISIÓN EN DIRECTO: ENDARTERECTOMÍA CAROTÍDEA POR EVERSIÓN Transmisión desde el quirófano, Q10 – Área de Docencia Médica. Planta 2, módulo L. HUSE

14.00 h Descanso - almuerzo

TARDE, de 15.00 a 19.00 horas_____

15.00 h TALLER PRÁCTICO

21.00 h Cena del curso para tutores y alumnos

(viernes) 10-mayo

MAÑANA, de 09.00 a 14.00 horas

MESA 3: ANGIOPLASTIA CAROTÍDEA

Moderador: Dr. Antonio Orgaz. Jefe de servicio de ACV. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

- 1. Implantación de stent carotídeo. Situación actual
- Dr. Ignacio Blanes. Jefe de servicio de ACV. Hospital General. Valencia
- 2. Oclusión carotidea contralateral. ¿Quién debe tratarse? ¿Técnica de elección? ¿Son Los resultados de los estudios realizados extrapolables a este grupo de población?
- Dr. Sergi Bellmunt. Jefe de servicio de ACV. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona
- 3. Sistemas de protección cerebral durante la implantación de *stent* carotídeo
- Dr. Paula Blanes. Servicio de ACV. Hospital IMED. Valencia
- 4. Revascularizacón cerebral por vía transcarotidea (TCAR). Técnica y resultados Dra Krystell Escoto. Servicio de ACV. HUSE
- 5. Obtención de buenos resultados durante la implantación de *stent* carotídeo en pacientes con anatomías difíciles
- Dr. Antonio Orgaz. Jefe de servicio de ACV. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Presentación de caso clínico y descripción de la técnica: MIR de ACV. HUSE TRANSMISIÓN EN DIRECTO: IMPLANTACIÓN DE *STENT* CAROTÍDEO POR VÍA CERVICAL CON INVERSIÓN DE FLUJO *(Home Made Sustem)*

Transmisión desde el guirófano, Q10 – Área de Docencia Médica. Planta 2, módulo L. HUSE

11.00 h Descanso – café

MESA 4: MISCELÁNEA

Moderador: Dr. Ignacio Blanes. Jefe de servicio de ACV. Hospital General. Valencia

Presentación de caso clínico y descripción de la técnica: MIR de ACV. HUSE TRANSMISIÓN EN DIRECTO: *STENTING* CAROTIDEO POR ABORDAJE FEMORAL CON PROTECCIÓN MEDIANTE INVERSIÓN DE FLUJO (Sistema MoMA) Transmisión desde el quirófano, Q10 – Área de Docencia Médica. Planta 2, módulo L. HUSE

- 1. Patología coronaria y carotídea asociada: cirugía en dos tiempos versus cirugía combinada. ¿Cuál es la mejor opción?
- Dr. Raúl Lara. Servicio de ACV. HUSE
- 2. Reestenosis carotídea: ¿Deben tratarse, cuándo y cómo?
- Dr. Ángel Plaza. Servicio de Cirugía Vascular. Hospital Doctor Peset. Valencia
- 3. Lesiones en tándem. ¿Deben tratarse? ¿Cuando y como?
- Dr. Víctor Armesto. Servicio de ACV. HUSE
- 4. Signo de la cuerda en la estenosis carotídea. Indicaciones u tratamiento
- Dr. Pascual Lozano. Jefe de servicio de ACV. HUSE

Presentación de caso clínico y descripción de la técnica: MIR de ACV. HUSE TRANSMISIÓN EN DIRECTO: IMPLANTACIÓN DE *STENT* CAROTÍDEO POR ABORDAJE FEMORAL CON PROTECCIÓN MEDIANTE FILTRO

Transmisión desde el quirófano, Q10 – Área de Docencia Médica. Planta 2, módulo L. HUSE

14.00 h Descanso - almuerzo

TARDE, de 15.00 a 19.00 horas_____

15.00 h TALLER PRÁCTICO

19.00 h Conclusiones



GRUPO A

Endarterectomía carotídea Práctica con modelos anatómicos Moderador: Dr. Enrique Manuel-Rimbau Demostración: Dr. Víctor Armesto, Roger Puigmacià y Kristell Escoto Tutores del Grupo Simuvasc

EJERCICIOS

- 1) Endarterectomía carotídea convencional (EAC) Demostración: Dr. Víctor Armesto *Práctica EAC y cierre con parche*
- 2) Endarterectomía carotídea por eversión (EACE) con reimplantación de carótida interna (ACI) Demostración: Dr. Krystell Escoto Práctica EACE con reimplantación ACI
- 3) Endarterectomía carotídea por eversión (EACE) mediante miniincisión en bulbo carotídeo Demostración: Dr. Roger Puigmacià Práctica EACE mediante miniincisión en bulbo carotídeo

GRUPO B

Implantación de *stent* carotídeo Práctica mediante simuladores digitales Boston Scientific Endovascular Simulators Demostración: Drs. Agustín Mínguez, Rául Lara y Young Woon Ki Tutores del Grupo Simuvasc

EJERCICIOS

- 1) Estenosis carótida interna tratada mediante stent vía abordaje femoral con protección distal *Práctica implantación de* stent *carotídeo*
- 2) Estenosis carotídea con lesiones en tándem (primitiva e interna)

 Práctica implantación de stent carotídeo
- 3) Angioplastia carotídea en paciente con arco

Práctica implantación de stent carotídeo

Sesión resumen. Endarterectomía e implantación de *stent* carotídeo. Consejos y trucos