

PROFESORADO

- **Dr. Sergio Amaro**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dr. Matteo Cappucci**
CHU Lyon
- **Dr. Oscar Chirife**
Hospital Universitario de Bellvitge
- **Dr. Antonio López Rueda**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dra. Laura Llull**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dr. Napoleón Macías**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dr. Javier Moreno**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dra. Laura Oleaga**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dr. Luis San Román**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dra. Elena Serrano**
Hospital Universitari Sagrat Cor
- **Dr. Alejandro Tomasello**
Hospital Vall d'Hebron de Barcelona
- **Dr. Alberto Vargas**
Hospital Clínic de Barcelona
- **Dra. Carla Vert**
Hospital Vall d'Hebron de Barcelona
- **Dr. Mariano Werner**
Hospital Germans Trias i Pujol
- **Dr. Federico Zarco**
Hospital Clínic de Barcelona

OBJETIVOS

Conocer la utilidad de la imagen (TC, RM) en cada paso del proceso de diagnóstico de la patología cerebrovascular, tanto isquémica como hemorrágica. Este objetivo se cumplirá tanto con clases teóricas, como con la presentación de casos donde podremos aprender la utilidad práctica de cada concepto teórico.

Dirigido tanto a radiólogos, como a neurólogos y a todos los especialistas que estén involucrados en el diagnóstico de la patología cerebrovascular.

INSCRIPCIONES

A través de la web: www.aulaclinic.com

Precio Inscripción (IVA incluido):

Socios SENR/GeNI/SERVEI:	250 €
No socios:	285 €
Medico Interno Residente (MIR):	200 €

SEDE

Centro Esther Koplowitz (CEK)
Auditori Esteve, Planta Altell
C/ Rosselló 149-153
Barcelona 08036

CONTACTO Y SECRETARÍA TÉCNICA

Isabel Gallego
Aula Clínic
Hospital Clínic de Barcelona
Tel. 932 279 895
acclinic@clinic.cat
www.aulaclinic.com

 **Aula Clínic**

 **Aula Clínic**

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

Curso imagen patología cerebrovascular

Barcelona, 23 y 24 de abril de 2020

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Antonio López Rueda
Hospital Clínic de Barcelona

Jueves, 23 de abril

9.00 – 9.10	Presentación del curso Dr. Antonio López Rueda
9.10 – 9.40	Anatomía topográfica y vascular básica para informar ictus Dr. Matteo Cappucci
9.40 – 10.10	TC en la selección de pacientes en el ictus isquémico agudo Dr. Luis San Román
10.10 – 10.40	RM en la selección de pacientes en el ictus isquémico agudo Dra. Carla Vert
10.40 – 11.00	Casos Prácticos Isquemia / Simposio Industria
11.00 – 11.30	Café Pausa
11.30 – 12.00	Indicaciones del tratamiento endovenoso Dr. Sergio Amaro
12.00 – 12.30	Indicaciones de tratamiento endovascular Dr. Alejandro Tomasello
12.30 – 13.00	Imagen en... Trombosis venosa cerebral Dra. Laura Oleaga
13.00 – 13.20	Casos Prácticos Isquemia
13.20 – 13.40	Simposio Industria
13.40 – 15.00	Comida de trabajo
15.00 – 15.25	Imagen en... Ictus de circulación posterior Dr. Mariano Werner

15.25 – 15.50	Imagen en... Simuladores de Ictus Dr. Oscar Chirife
15.50 – 16.15	Imagen en... Ictus agudo en pediatría Dr. Napoleón Macías
16.15 – 16.40	Imagen en... Ictus isquémico subagudo Dr. Federico Zarco
16.40 – 17.10	Imagen en... Ictus isquémico crónico Dr. Javier Moreno

Viernes, 24 de abril

9.00 – 9.30	Hemorragia cerebral intraparenquimatosa no traumática Dra. Elena Serrano
9.30 – 10.00	Fundamentos clínicos de la HSA Dra. Laura Llull
10.00 – 10.30	HSA: Patrón aneurismático Dr. Antonio López Rueda
10.30 – 11.00	Casos Prácticos Hemorragia / Simposio Industria
11.00 – 11.30	Café Pausa
11.30 – 12.00	HSA: Patrón No Aneurismático Dr. Alberto Vargas
12.00 – 12.30	Diagnóstico por imagen del Vasoespasmo secundario a HSA Dr. Mariano Werner

12.30 – 13.00	Diagnóstico por imagen de Malformaciones Arteriovenosas Dr. Antonio López Rueda
13.00 – 14.00	Casos Prácticos Hemorragia / Simposio Industria



Con el patrocinio de



stryker

iVascular
therapies for living

Methinks

Con el aval de



GeNI

