#### **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 aclinic@clinic.cat www.aulaclinic.com

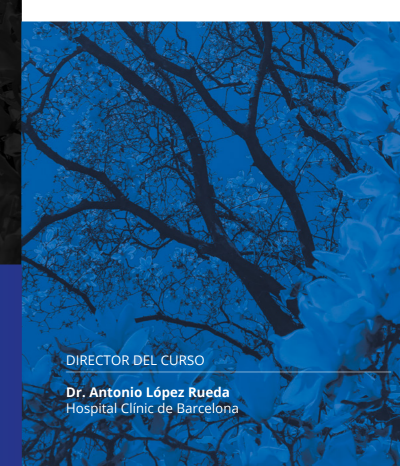






# Curso imagen patología cerebrovascular

Barcelona, 23 y 24 de abril de 2020



Jueves, 23 de abril		15.25 - 15.50	Imagen en Simuladores de Ictus Dr. Oscar Chirife
9.00 - 9.10	Presentación del curso Dr. Antonio López Rueda	15.50 – 16.15	lmagen en lctus agudo en pediatría Dr. Napoleón Macías
9.10 - 9.40	Anatomía topográfica y vascular básica para informar ictus Dr. Matteo Cappucci	16.15 - 16.40	Imagen en Ictus isquémico subagudo Dr. Federico Zarco
9.40 - 10.10	TC en la selección de pacientes en el ictus isquémico agudo Dr. Luis San Román	16.40 – 17.10	lmagen en lctus isquémico crónico Dr. Javier Moreno
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	Viernes, 2	24 de abril
11.00 - 11.30	Café Pausa		
11.30 – 12.00	Indicaciones del tratamiento endovenoso Dr. Sergio Amaro	9.00 – 9.30	Hemorragia cerebral intraparenquimatosa no traumática Dra. Elena Serrano
12.00 - 12.30	Indicaciones de tratamiento endovascular Dr. Alejandro Tomasello	9.30 – 10.00	Fundamentos clínicos de la HSA Dra. Laura Llull
12.30 – 13.00	Imagen en Trombosis venosa cerebral	10.00 – 10.30	HSA: Patrón aneurismático Dr. Antonio López Rueda
	Dra. Laura Oleaga	10.30 – 11.00	Casos Prácticos Hemorragia / Simposio Industria
13.00 - 13.20	Casos Prácticos Isquemia	11.00 – 11.30	Café Pausa
13.20 - 13.40	Simposio Industria		
13.40 - 15.00	Comida de trabajo	11.30 – 12.00	HSA: Patrón No Aneurismático Dr. Alberto Vargas

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



Con el patrocinio de









Con el aval de





