# XXIV CURSO DE FORMACIÓN DE RESIDENTES EN PATOLOGÍA CEREBROVASCULAR

DIRECTORES: Joaquín Serena, Yolanda Silva, Mikel Terceño.

Unidad de Ictus. Servicio de Neurología del Hospital Dr. Josep Trueta de Girona.

FECHA: 4-6 de Octubre de 2017

## Miércoles 4 de octubre

## ASPECTOS GENERALES DE LA ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR

08:30-08:40	Presentación del curso.
08:40-09:00	Epidemiologia y costes reales del ictus. Situación de la atención al ictus en España.
09:00-09:30	El modelo de la atención del ictus en Cataluña.
09:30-10:00	Clasificación del ictus. Ictus criptogénico.
10:00-10:30	Etiología y factores de riesgo de las ECV.
10:30-11:00	Ictus de causa inusual: Vasculopatias inflamatorias: Sindrome de vasoconstricción cerebral reversible y vasculitis del SNC.
11:00-11:30	PAUSA CAFÉ
11:30- 12:00	Bases genéticas del ictus.
12:00-12:30	Biomarcadores en ictus.
12:30-13:00	Hemorragia cerebral y HSA.
13:00-13:30	MAV cerebrales y Fistulas durales.
13:30-15:30	COMIDA
15:30- 16:00	Trombosis venosa cerebral.
16:00-18:00	PRÁCTICAS.

## Jueves 5 de octubre

# **DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO**

08:30-09:00	AIT.
09:00-09:30	Estudio de la placa carotidea.
09:30-10:00	Neuroimagen avanzada en el manejo del ictus agudo.
10:00-10:30	Detección de arritmias paroxística en el estudio del ictus
10:30-11:00	Estenosis intracraneales.
11:00-11:30	PAUSA CAFÉ

11:30-12:00	Tratamiento agudo sistémico.
12:00-12:30	Trombectomía mecánica.
12:30-13:00	Revascularización carotidea.
13:00-13:30	El manejo de los anticoagulantes en situaciones del día a día de nuestros pacientes.
13:30-15:30	COMIDA
15:30-16:00	La vida después del ictus.
16:00-18:00	PRÁCTICAS.

#### Viernes 6 de octubre

# INVESTIGACIÓN, FUTURO Y CONTROVERSIAS

08:30-09:00	Isquemia Experimental.
09:00-09:30	Protección cerebral en el ictus agudo.
09:30-10:00	Investigación en ictus. Terapia celular
10:00-10:30	Ensayos clínicos que hay que conocer
10:30-11:00	PAUSA CAFÉ
11:30-13:30	PRÁCTICAS.
14:00-15:30	COMIDA

#### **PRÁCTICAS**

Se dividirá a los inscritos en tres subgrupos de 10-12 alumnos cada uno. Se harán tres prácticas simultáneas y cada grupo hará cada día una práctica diferente

# PRACTICA (A). CASOS CLINICOS

Los residentes aceptados en el curso deben enviar un caso clínico de interés en patología vascular. Se seleccionaran los mejores, más interesantes o más docentes, y se pedirá a los residentes elegidos que expongan su caso para discusión en la práctica de casos clínicos

# PRACTICA (B). NEUROSONOLOGIA

Se realizara la práctica en sujetos normales y pacientes con patología vascular.

## PRACTICA (C). NEUROINTERVENCIONISMO.

Se utilizaran simuladores de los nuevos dispositivos que existen para extracción de trombos. Los residentes podrán practicar con ellos.