

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 Epidemiología 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: Vasculopatías inflamatorias: Síndrome 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 carotídea.
- 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 carotídea.
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.