



XXIII CURSO DE ENFERMEDADES VASCULARES PARA MÉDICOS RESIDENTES DE NEUROLOGÍA

DIRECTORES: Ana Morales y Guillermo Parrilla. Servicio de Neurología del Hospital Virgen de la Arrixaca;

FECHA: 5-7 octubre 2016

Día 5 miércoles:

ICTUS: GENERALIDADES EN LA ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR

8:30-8:40	Presentación del curso	Ana/ Guille	Murcia
8:40-9:00	Epidemiología del ictus y costes reales del ictus	Jaime Gallego Hospital General de Navarra	Pamplona
9:00-9:30	Situación de la atención al ictus en España Organización del CI y tratamiento en la Región de Murcia	A. Morales	Murcia
9:30-10:00	Etiología y factores de riesgo de las ECV	Jaume Roquer Hospital del Mar	Barcelona
10:00- 10:30	Clasificación del ictus. Ictus criptogénico	Blanca Fuentes Hospital La Paz	Madrid
10:30-11:00	Ictus de causa inusual: Vasculopatías inflamatorias: Síndrome de vasoconstricción cerebral reversible y vasculitis del SNC	Tomás Segura Complejo Hospitalario Universitario de Albacete	Albacete
11:00-11:30	CAFÉ		
11:30- 12:00	Bases genéticas del ictus	Joan Montaner Hospital Vall D'Hebron	Barcelona
12:00-12:30	Biomarcadores en	Carlos Gómez-	Madrid

	ictus	Escalonilla Hospital Clínico San Carlos	
12:30-13:00	Hemorragia cerebral y HSA	Joan Martí Fàbregas Hospital Santa Creu i Sant Pau	Barcelona
13:00-13:30	MAV cerebrales y Fístulas durales	Aída Lago Hospital La Fe	Valencia
13:30-15:30	COMIDA		
15:30- 16:00	Trombosis venosa cerebral	Jaime Masjuan Hospital Ramón y Cajal	Madrid
16:00-18:00	PRÁCTICA		

Día 6 jueves: DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

8:30-9:00	AIT	Francisco Purroy Hospital Arnau de Villanova	Lérida
9:00-9:30	Estudio de la placa carotidea	Eduardo Martínez Vila Clínica Universitaria de Navarra	Pamplona
9:30-10:00	Neuroimagen avanzada en el manejo del ictus agudo	Joaquín Zamarro Parra Neuroradiología Hospital Virgen de la Arrixaca	Murcia
10:00- 10:30	Detección de arritmias paroxística en el estudio del ictus	Arcadio García Alberola Cardiología Hospital Virgen de la Arrixaca	Murcia
10:30-11:00	Estenosis intracraneales	Juan Arenillas Hospital Clínico Universitario de Valladolid	Valladolid
11:00-11:30	CAFÉ		
11:30- 12:00	Tratamiento agudo sistémico	Antonio Dávalos Hospital Universitari Germans Trias i Pujol	Barcelona
12:00-12:30	Trombectomía mecánica	Guillermo Parilla Reverter Hospital Virgen de	Murcia

		la Arrixaca	
12:30-13:00	Revascularización carotídea	María Dolores Ortega Hospital Santa Lucía	Cartagena
	Ictus maligno. Indicaciones craneotomía descompresiva	Rafael Núñez Uci. Hospital Virgen de la Arrixaca	Murcia
13:00-13:30	Protección cerebral en el ictus agudo	Ángel Chamorro Hospital Clínic	Barcelona
13:30-15:30	COMIDA		
15:30- 16:00	El manejo de los anticoagulantes en situaciones del día a día de nuestros pacientes	Vanessa Roldán Schilling Hematología. Hospital Morales Meseguer	Murcia
16:00-18:00	PRÁCTICA		

Día 7 viernes: TRATAMIENTO el futuro y controversias

8:30-9:00	Terapia aguda del ictus en niños y octogenarios	Nicolás López Hospital General de Alicante	Alicante
9:00-9:30	Tema por decidir	Carmen Jiménez	Palma de Mallorca
9:30-10:00	Investigación en ictus. Terapia celular	Exuperio Díez Tejedor Hospital La paz	Madrid
10:00- 10:30	Ensayos clínicos actuales en ictus	José Castillo Hospital Santiago	Galicia
10:30-11:00	CAFÉ		
11:30-12:00	El futuro del tratamiento intrarterial en el ictus	Antonio Moreno Dieguez Hospital Virgen de la Arrixaca	Murcia
12:00-14:00	PRÁCTICAS		
14:00-15:30	COMIDA		

PRÁCTICAS: Se dividirá el grupo de residentes en tres grupos de 10-12 cada uno. Se harán tres prácticas y cada grupo hará cada día una práctica diferente

PRÁCTICA A. CASOS CLÍNICOS. La dirigirá el Dr. Bernardo Escribano y la Dra. Laura Albert. Se les pedirá a los residentes que manden un caso clínico cada uno de interés en patología vascular, se seleccionarán los mejores y se pedirán a los residentes elegidos que expongan su caso para discusión en la práctica de casos clínicos.

PRÁCTICA B. NEUROSONOLOGÍA. La dirigirá el Dr. César Lucas con la colaboración de dos neurosonólogos murcianos (pendiente de confirmar, Dra. Loren Fortuna y Dr. Juan Buendía). Se realizará la práctica con casos normales y pacientes patológicos

PRÁCTICA C. NEUROINTERVENCIONISMO. La dirigirán los Dres. Parrilla y Moreno. Se utilizarán simuladores de los nuevos dispositivos que existen para extracción de trombos y los residentes podrán practicar con ello.