

## **PROGRAMA PRELIMINAR DEL CURSO DE RESIDENTES DE LA SEN 2018**

### **Hotel Only You Atocha (MADRID)**

**Viernes 20 abril 2018**

10:00	Apertura del curso. Dra. Mar Carreño y Dr. Javier López.
<b><u>Bases teóricas</u></b>	
10.00-10.30	Diagnostico inicial de epilepsia. Papel del EEG de rutina. Dra. Dulce Campos.
10.30-11.00	Diagnóstico Neuroimagen. Dra. Nuria Bargalló.
11:00-11:30	Diagnóstico genético. Dr. Jose Serratosa.
11.30-11:45	Pausa – café
11:45-12:15	Síndromes de epilepsia pediátrica que persisten en la edad adulta. Dra. Ángeles Pérez Jiménez.
12:15-13.00	Tratamiento médico. Cómo elegir el mejor entre las opciones disponibles. Dra. Mar Carreño.
13:00-13:45	Tratamiento quirúrgico: cuándo, a quién, cómo. Dr. Rodrigo Rocamora.
13:45-14:30	Además de las crisis. Comorbilidades en epilepsia. Dr. Pedro Serrano.
14.30-16:00	<u>Almuerzo conjunto</u>
<b><u>Talleres prácticos sobre las ponencias</u></b>	
2 Grupos de 25 personas, que acuden a 2 talleres simultáneos de 1 hora. Cada ponente repite su taller 2 veces	
16:00-18:00	<p><b>Talleres de diagnóstico</b></p> <p><b>Taller 1:</b> Diagnóstico de epilepsia mediante Vídeo-EEG (Semiología temporal y extratemporal). Dra. Bea Giraldez.</p> <p><b>Taller 2:</b> Diagnóstico de epilepsia frente a otros trastornos paroxísticos. Dr. Javier López.</p>
18.00-18.30	Descanso-café
18.30-20:30	<b>Talleres de tratamiento</b>

	<p><b>Taller 3.</b> Tratamiento médico de epilepsia. Javier Salas.</p> <p><b>Taller 4.</b> Tratamiento quirúrgico de epilepsia (Red Epiléptica). Antonio Donaire.</p>
21:00	Cena

**Sábado 21 abril 2018**

8.30-9.15	Bases Teóricas: Status epiléptico. Definición y diagnóstico . Dra. Asunción de la Morena.
9.15-11.15	<p><b>Taller 5.</b> Causas menos comunes de epilepsia. Dra. Mercè Falip.</p> <p><b>Taller 6.</b> Casos clínicos de diagnóstico y tratamiento de Status. Dr. Estevo Santamarina.</p>
11:15-11.30	Descanso
11.30-13.00	<p><b>Epi-Quiz</b></p> <p>Dr. Albert Molins y Dr. Manu Toledo.</p>
13:00	Cierre del curso: Dra. Mar Carreño y Dr. Javier López.