



VI Jornada de Cirugía

Tratamiento multidisciplinar de las malformaciones arteriovenosas (MAVs) cerebrales e intramedulares

Jueves, 19 de mayo de 2016

- 17:00 h **Inauguración.** Prof. Juan Antonio Barcia Albacar
- 17:15 h **Que son las MAVs (cerebrales y medulares): fisiopatología, incidencia y morbi-mortalidad. Aspectos generales**
Dra. Rebeca Alfayate. Servicio Neurocirugía,.HCSC
- 17:45 h **Avances tecnológicos y resultados en los procedimientos de embolización de MAVs cerebrales**
Dr. Luis López Ibor. Servicio Neurología Intervencionista. HCSC
- 18:00 h **Cirugía de las MAVs cerebrales: aspectos técnicos y resultados**
Dr. Francisco Gonzales Llano. Servicio Neurocirugía. Completo Hospitalario Toledo
- 18:30 h **Procedimientos radioquirúrgicos en el tratamiento de las MAVs cerebrales**
Prof. Kita Sallabanda Díaz. Servicio Neurocirugía. HCSC
- 19:00 h **Avances tecnológicos y resultados en el tratamiento con embolización de las MAVs intramedulares**
Dr. Luis López Ibor. Servicio Neurología Intervencionista . HCSC
- 19:30 h **Cirugía en las MAVs intramedulares, aspectos técnicos, resultados**
Dr. Luis Ley. Servicio de Neurocirugía. HCSC
- 19:45 h **Procedimientos Radioquirúrgicos en las MAVs intramedulares, la tercera vía**
Prof. Kita Sallabanda Díaz. Servicio Neurocirugía. HCSC
- 20:00 h **Conclusiones**
Prof. Juan Barcia Albacar



Inscripción: Gratuita

SECRETARIA:
D^a Paula Pinilla
Departamento de Cirugía
Tfno: 91-3941217/ 91-3303488
e-mail: dpo85@ucm.es

Lugar: Aula Prof. S. Tamames Escobar
Horario: 16 a 19:00 horas
Departamento de Cirugía
Facultad de Medicina. Pabellón 8
Plaza Ramón y Cajal, s/n
28040 Madrid

