

Seminarios de neurología y neurofisiología clínica

Día: Martes de Abril de 2015.
Hora: 9:00 a 10:00 hs.
Lugar: Salón de Actos del Hospital Infantil,
Hospital Universitario La Paz
Tutor responsable: Dr. Francisco Rodríguez de Rivera, Dra. Susana Santiago

PROGRAMA

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
7 de ABRIL	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de las lesiones bulbares.	Julia Álvarez Fraga MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP M^a José Aguilar-Amat FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9.25-10.00	SEMINARIO DE NEURO-ONCOLOGIA Epidemiología y clasificación de los tumores cerebrales primarios.	Yolanda Herrero Infante MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Antonio Tallón Barranco FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
14 de ABRIL	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de las lesiones protuberanciales.	Lucía Frade Pardo MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Francisco J Rodríguez de Rivera FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9.25-10.00	SEMINARIO DE NEURO-ONCOLOGIA Biología molecular de los tumores del sistema nervioso central.	Yudi Llamas Osorio MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Antonio Tallón Barranco FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
21 de ABRIL	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de las LOEs cerebrales	Ángela García Gallardo MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Gerardo Ruíz Ares FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9.25-10.00	SEMINARIO DE NEURO-ONCOLOGIA Tumores neuroepiteliales primarios: Astrocitomas, Gliomas, Oligodendroglioma, Ependimoma, Tumores de plexos coroideos	Irene Pulido Valdeolivas MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Antonio Tallón Barranco FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
28 de ABRIL	9.00-9.25	SEMINARIO DE METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN Medicina basada en la evidencia. Tipos de estudios. Ensayos clínicos. Guías clínicas. Niveles y clases de evidencia.	Yolanda Herrero Infante MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Blanca Fuentes FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9.25-10.00	SEMINARIO DE NEURO-ONCOLOGIA Meduloblastoma. Tumores meníngeos. Tumores de las vainas de los nervios	Ignacio Illán Gala MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Antonio Tallón Barranco FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP