

Seminarios de neurología y neurofisiología clínica

Día: Martes de Enero de 2017.
Hora: 9:00 a 10:00 hs.
Lugar: Salón de Actos del Hospital Infantil,
 Hospital Universitario La Paz
Tutor responsable: Dra. María Hernández Barral, Dr. Cristian Rizea

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
10 de Enero	9:00-9:30	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Elementos del Sistema Nervioso Central.	Ana Plaza Herráiz MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Gerardo Ruiz Ares FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9:30-10:00	SEMINARIO NEURONA MOTORA Clasificación de las enfermedades de motoneurona. Enfermedades ELA-Like	Julia Álvarez Fraga MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP María Hernández Barral FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
17 de Enero	9:00-9:30	SEMINARIO DE METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN. Medicina basada en la evidencia. Tipos de estudios. Ensayos clínicos. Guías clínicas. Niveles y clases de evidencia. Ejemplos.	Fernando Dahl Cruz MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP M^a José Aguilar-Amat Prior FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9:30-10:00	SEMINARIO NEURONA MOTORA Amiotrofias espinales y Poliomielitis.	Lucía Frade Pardo MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Javier Macías Cadavid FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
24 de Enero	9:00-09:30	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA: SISTEMA SENSITIVO. Sistema nervioso periférico. Dermatomas e inervación de la piel por nervios periféricos. Reflejos mono y polisinápticos.	Elisa Alonso López MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Ángel Martín Montes FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
	9:30-10:00	SEMINARIO NEURONA MOTORA Paraparesias Espásticas.	Yolanda Herrero Infante MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP F.J. Rodríguez de Rivera Garrido FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
31 de Enero	9:00-9:30	SEMINARIO DE TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS Electroencefalografía	J. Manuel Escobar Montalvo MIR NFSC, Servicio de Neurología, HULP Arturo Ugalde Canitrot FEA NFSC, Servicio de Neurología, HULP
	9:30-10:00	SEMINARIO NEURONA MOTORA Esclerosis Lateral Amiotrófica.	Elda Alba Suárez MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Delia Cháverri Rada FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP