

Seminarios de neurología y neurofisiología clínica

Día: Martes de Febrero 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
3 DE FEBRERO	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de los síndromes medulares	Ángela García Gallardo MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Gerardo Ruiz Ares FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
3 DE FEBRERO	9.25-10.00	SEMINARIO DE MIOPATIAS Distrofias musculares progresivas. Distrofinopatías.	Jorge Máñez Miró MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Francisco J Rodríguez de Rivera FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
10 DE FEBRERO	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de las alteraciones del tracto piramidal o corticoespinal.	Yolanda Herrero Infante MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Patricia Martínez Sánchez FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
10 DE FEBRERO	9.25-10.00	SEMINARIO DE MIOPATIAS Miopatías con miotonía y Canalopatías miotónicas	Ignacio Illán Gala MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Francisco J Rodríguez de Rivera FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
17 DE FEBRERO	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de las alteraciones del tracto corticobulbar.	Julia Álvarez Fraga MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Gerardo Ruiz Ares FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
17 DE FEBRERO	9.25-10.00	SEMINARIO DE MIOPATIAS Miopatías metabólicas primarias.	Melissa Baez Martínez MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Francisco J Rodríguez de Rivera FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
24 DE FEBRERO	9.00-9.25	SEMINARIO DE SEMIOLOGÍA Semiología de las alteraciones extrapiramidales.	Lucía Frade Pardo MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Francisco Vivancos Matellano FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP
24 DE FEBRERO	9.25-10.00	SEMINARIO DE MIOPATIAS Miopatías metabólicas secundarias (Tóxicas, metabólicas, Infecciosas)	Elena Miñano Guillamón MIR NRLG, Servicio de Neurología, HULP Francisco J Rodríguez de Rivera FEA NRLG, Servicio de Neurología, HULP