



Avance de Programa

JUEVES 18 DE FEBRERO - MAÑANA

8:30 - 11:00 h

PATOLOGÍA DEL LCR. HIDROCEFALIA (I)

Modera: Dr. Pablo Miranda Lloret y Dra. María Antonia Poca Pastor.

Treatment of hydrocephalus in children with myelomeningocele.

Dr. Josué Pereira. Centro Hospitalar Sao Joao. Porto. Portugal.

Endoscopic treatment of arachnoid cyst.

Dra. Claudia M. Coelho de Faria. Centro Hospitalar Universitario. Lisboa Norte. Portugal.

External hydrocephalus and dural sinus anomalies.

Prof. Giuseppe Cinalli. Director, Departamento de Neurocirugía y División de Neurocirugía Pediátrica. Hospital Santobono-Pausilipon, Nápoles.

Cirugía fetal en el meningocele. Estado actual.

Dra. María Antonia Poca Pastor. Servicio de Neurocirugía. Hospital Vall D` Hebron. Barcelona

Complicaciones del tratamiento endoscópico de los quistes aracnoideos e hidrocefalia.

Dr. Bienvenido Ros López. Jefe de Sección Neurocirugía Infantil. Servicio de Neurocirugía. Hospital Regional Universitario. Málaga.

11:00 - 11:30 h

Pausa Café

11:30 - 12:00 h

Inauguración Oficial

12:00 - 12:30 h

CONFERENCIA INAUGURAL: LA MEDICINA EN EL CAMINO DE SANTIAGO

12:30 - 14:00 h

PATOLOGÍA DEL LCR. HIDROCEFALIA (II).

Modera: Dra. Mónica Rivero Garvía y Dra. Elena López García.

Válvula ideal.

Dr. Javier Márquez Rivas. Servicio de Neurocirugía, Unidad de Neurocirugía Infantil Hospital Universitario Virgen del Rocío y Macarena, Sevilla

Motorización de la PIC en la edad pediátrica.

Dra. Hyaisa Ippolito Bastidas. Servicio de Neurocirugía. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid

Papel del DVE en el manejo de la hidrocefalia.

Dra. Sara Iglesias Moroño. Neurocirugía Infantil. Servicio de Neurocirugía. Hospital Regional Universitario. Málaga.

Complicaciones de las válvulas de derivación.

Dr. Víctor Fernández Cornejo. Servicio de Neurocirugía. Hospital General Universitario. Alicante.

14:00 h

Almuerzo de trabajo

JUEVES 18 DE FEBRERO - TARDE

15:30 - 16:00 h

Taller

16:00 - 17:15 h

MALFORMACIONES CRÁNEO-FACIALES

Modera: Dra. Alicia Bollar Zabala y Dra. María Vázquez Domínguez.

Minimally invasive treatment on Cranioostenosis.

Prof. Lorenzo Genitori. Director de la Unidad Operativa Compleja de Neurocirugía del AOU Meyer. Florencia.

Tratamiento de las craneostenosis sindrómicas.

Dr. Javier Saceda Gutiérrez. Servicio de Neurocirugía. Hospital la Paz. Madrid

Complicaciones en la cirugía de las craneostenosis.

Dr. Pablo Martín Munárriz. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Remodelación craneofacial secundaria neuronavegada.

Dra. Belén Rivero Martín. Jefe de Servicio de Neurocirugía. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid.

17:15 - 18:00 h

Comunicaciones libres

18:00 h

Pausa Café

18:30 - 20:00 h

NEURO-ONCOLOGÍA II

Modera: Dra. María José Almagro Navarro y Dr. Antonio Huete Allut.

Craneofaringiomas.

Dr. Amets Sagarrabay Irañeta. Servicio de Neurocirugía. Centro Hospitalar Universitario Lisboa central. Portugal

Tumores de los ventrículos laterales.

Dra. Eva Cardona Gallego. Coordinadora de Servicio de Neurocirugía. Hospital Taulí. Sabadell.

Surgical approaches to the third ventricle.

Prof. Giuseppe Cinalli. Director, Departamento de Neurocirugía y División de Neurocirugía Pediátrica. Hospital Santobono-Pausilipon, Nápoles.

Endoscopia.

Dr. Pablo Miranda Lloret. Servicio de Neurocirugía. Sección Neurocirugía Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

21:30 h

Coctel de bienvenida

Secretaría Técnica. Tel. 950 532 539 | Móviles: 678 424 340 | 687 387 875
Mail: secretaria@senep2021.es - www.senep2021.es



Secretaría Técnica. Tel. 950 532 539 | Móviles: 678 424 340 | 687 387 875
Mail: secretaria@senep2021.es - www.senep2021.es

VIERNES 19 DE FEBRERO - MAÑANA

8:30 - 11:00 h

MALFORMACIONES CRANEOESPINALES

Modera: Dr. Javier Márquez Rivas y Dr. José Masegosa González

Visión del traumatólogo.

Dr. Máximo Alberto Díez Ulloa. Servicio de Traumatología. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

Displasias esqueléticas y malformaciones de la unión craneocervical.

Dr. José Hinojosa Mena-Bernal. Jefe de Servicio de Neurocirugía. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

M. de Chiari.

Dra. Mónica Rivero Garvia. Servicio de Neurocirugía. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla

Médula anclada. Lipomeningocelos.

Dr. Fernando Carceller Benito. Jefe de Sección. Servicio de Neurocirugía. Hospital La Paz. Madrid

Motorización.

Prof. José Luís Relova Quinteiro. Servicio de Neurofisiología. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

11:00 - 11:30 h

Pausa Café

11:30 - 13:00 h

NEURO-ONCOLOGÍA I

Modera: Dra. Sonia Tejada Solís y Dr. Víctor Fernández Cornejo.

Tumores tronco cerebral.

Dr. Javier Márquez Rivas. Servicio de Neurocirugía, Unidad de Neurocirugía Infantil Hospital Universitario Virgen del Rocío y Macarena, Sevilla

Metastatic medulloblastoma: the molecular mechanisms of dissemination and challenges in treating the disease.

Dra. Cláudia M. Coelho de Faria. Centro Hospitalar Universitario. Lisboa Norte. Portugal.

Ependimomas de fosa posterior.

Dr. Amets Sagarrabay Irañeta. Servicio de Neurocirugía. Centro Hospitalar Universitario Lisboa central. Portugal

Spinal deformity after large tumor removal in babies.

Prof. Lorenzo Genitori. Director de la Unidad Operativa Compleja de Neurocirugía del AOU Meyer. Florencia.

13:00 - 14:00 h

Comunicaciones

14:00 - 15:30 h

Almuerzo de trabajo

VIERNES 19 DE FEBRERO - TARDE

15:30 - 16:00 h

Taller

16:00 - 17:00 h

NEUROCIRUGÍA FUNCIONAL

Modera: Dra. María Estela Plaza Ramírez y Dr. Javier Orduna Martínez.

Aportación de la RM intraoperatoria.

Dr. Santiago Candela Cantó. Servicio de Neurocirugía. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Tratamiento de la espasticidad con Baclofeno intratecal.

Dra. Trinidad Márquez Pérez. Servicio de Neurocirugía. Hospital del Niño Jesús. Madrid.

Radiocirugía.

Dr. José Enrique Saura Rojas. Servicio de Neurocirugía. Hospital Virgen de las Nieves. Granada

Indicaciones de la DBS en pediatría.

Dr. Santiago Candela Cantó. Servicio de Neurocirugía. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

17:00 - 17:45 h

Comunicaciones libres

17:45 - 18:15 h

Pausa Café

18:15 - 19:30 h

Comunicaciones libres

19:30 h

Reunión Administrativa de la Sociedad Española de Neurocirugía Pediátrica

21:30 h

Cena de clausura



Secretaría Técnica. Tel. 950 532 539 | Móviles: 678 424 340 | 687 387 875

Mail: secretaria@senep2021.es - www.senep2021.es

SÁBADO 20 DE FEBRERO - MAÑANA

9:00 - 10:30 h

CIRUGÍA DE LA EPILEPSIA

Modera: Dr. Jorge Giménez Pando y Dr. Josué Pereira.

Técnicas de registro y monitorización invasivas.

Dra. Rebeca Conde Sardón. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitari i Politecníc La Fe, Valencia.

Rentabilidad de la RM funcional en cirugía de la epilepsia.

Dr. Marcelo Budke. Servicio de Neurocirugía. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid

Cirugía resectiva versus desconectiva.

Dra. Paloma Pulido Rivas. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

Estimulación vagal.

Dra. Carla Friero Dantas. Servicio de Neurocirugía. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.

10:30 - 11:00 h

Pausa Café

11:00 - 12:30 h

Comunicaciones libres

14:00 h

Almuerzo de despedida

