



XXXVII Reunión DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA

17, 18 Y 19 DE MARZO DE 2022

SALÓN DE ACTOS – FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA (USC)



Santiago de Compostela

ORGANIZA
S E N E P
SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
NEUROCIRUGÍA
PEDIÁTRICA

SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE
Complejo Hospitalario Universitario
de Santiago de Compostela

AUSPICIO

SENEP
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIRUGÍA

Avance de Programa

JUEVES 17 DE MARZO - MAÑANA

8:30 - 11:00 h

PATOLOGÍA DEL LCR. HIDROCEFALIA (I)

Treatment of hydrocephalus in children with myelomeningocele.

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

External hydrocephalus and dural sinus anomalies.

Prof. Giuseppe Cinalli. Sontobono-Pausilipon Children's Hospital. Nápoles. Italia.

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 <i>Hospital Real: recuerdo histórico</i> Prof. Fernando Ponte Hernando. Profesor de Historia de la Ciencia (USC) y Médico Esp. en plaza de Pediatría. C.H.U.S. Santiago de Compostela.
12:30 - 14:00 h	PATOLOGÍA DEL LCR. HIDROCEFALIA (II). <i>¿Cómo debería ser la válvula ideal?</i> Dr. Javier Márquez Rivas. Coordinador Neurocirugía. Centro de Neurología Avanzada (CNA). Sevilla. <i>Papel del DVE en el manejo de la hidrocefalia.</i> Dra. Sara Iglesias Moroño. Neurocirugía Infantil. Servicio de Neurocirugía. Hospital Regional Universitario. Málaga. <i>Complicaciones de las válvulas de derivación.</i> Dr. Víctor Fernández Cornejo. Servicio de Neurocirugía. Hospital General Universitario. Alicante. <i>Motorización de la PIC en la edad pediátrica.</i> Dr. Roberto García Leal. Servicio de Neurocirugía. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.
14:00 h	Almuerzo de trabajo

JUEVES 17 DE MARZO - TARDE

15:30 - 16:00 h

Taller OSTEOPAC. Distractores Craneales.

Dra. Estela Plaza Ramírez. Servicio de Neurocirugía, Unidad de Neurocirugía Pediátrica Hospital Universitario La Fe, Valencia.

16:00 - 17:15 h

MALFORMACIONES CRÁNEO-FACIALES

Minimally invasive treatment on Cranioestenosis.

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. Coordinador de Neurocirugía Pediátrica. Hospital La Paz. Madrid.

Spring-mediated treatment of complex craniosynostosis.

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

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 I

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.

Aplicabilidad de los abordajes endoscópicos expandidos en neurocirugía pediátrica.

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

21:30 h

Coctel de bienvenida



XXXVII Reunión DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIRUGÍA PEDIÁTRICA

17, 18 Y 19 DE MARZO DE 2022
SALÓN DE ACTOS - FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA (USC)



ORGANIZA



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE
Complejo Hospitalario Universitario
de Santiago de Compostela

Secretaría Técnica. Tel. 950 532 539 | Móviles: 678 424 340 | 687 387 875
Mail: secretaria@senep2022.es - www.senep2022.es

VIERNES 18 DE MARZO - MAÑANA

8:30 - 10:15 h

MALFORMACIONES CRANEOESPINALES

Displasias esqueléticas y malformaciones de la unión craneocervical.

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

Malformaciones de la unión cráneo-cervical. Visión del traumatólogo.

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

Malformación de Chiari.

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

Médula anclada. Lipomeningoceles.

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

Motorización.

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

10:15 - 11:15 h

Comunicaciones

11:15 - 11:45 h

Pausa Café

11:45 - 13:30 h

NEURO-ONCOLOGÍA II

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. Claudia 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.

13:30 - 14:00 h

Taller TARMA

14:00 - 15:30 h

Almuerzo de trabajo

VIERNES 18 DE MARZO - TARDE

15:30 - 16:00 h

Taller MEDTRONIC: Bombas de infusión de baclofeno.

Dra. Paula Román Pena. Santiago de Compostela.

16:00 - 17:00 h

NEUROCIRUGÍA FUNCIONAL

Ablación láser guiada por RM intraoperatoria en Neurocirugía Pediátrica.

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.

Drs. Santiago Candela Cantó, Alejandra Darling y Darío Ortigoza. 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





XXXVII Reunión DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIROLOGÍA PEDIÁTRICA

17, 18 Y 19 DE MARZO DE 2022
SALÓN DE ACTOS - FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA (USC)


Santiago de Compostela

ORGANIZA



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE

Complejo Hospitalario Universitario
de Santiago de Compostela

Secretaría Técnica. Tel. 950 532 539 | Móviles: 678 424 340 | 687 387 875
Mail: secretaria@senep2022.es - www.senep2022.es

SÁBADO 19 DE MARZO - MAÑANA

9:00 - 10:30 h

CIRUGÍA DE LA EPILEPSIA

Técnicas de registro y monitorización invasivas.

Dra. Rebeca Conde Sardón. Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitari i Politècnic 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

13:30 h

Almuerzo de despedida

