

SESIÓN 17: HIDROCEFALIAS

Controversia: Elección del tipo de válvula en casos complejos: en HCA, en la edad Pediátrica, en obesos

Viernes 16 de mayo. Sala Paralela 1. 9:00 a 11:00

Presentación (5 min.)

PONENTES INVITADOS

INV45

HIDROCEFALIA CRÓNICA DEL ADULTO. RESULTADOS Y COMPLICACIONES. ¿CÓMO SELECCIONAR LA VÁLVULA ÓPTIMA PARA ESTOS PACIENTES?

María Antonia Poca Pastor (Hospital Univ. Vall d'Hebron, BARCELONA) (15 min.)

INV46

¿PODEMOS PROPONER UNA DERIVACIÓN "IDEAL" EN LA EDAD PEDIÁTRICA?

Javier Márquez Rivas (Hospital Univ. Virgen Macarena- Virgen del Rocío, SEVILLA) (15 min.)

COMUNICACIONES LIBRES

(60 min.)

O-HID-01

PATRONES SINTOMÁTICOS EN EL SÍNDROME DE SOBREDRENAJE VALVULAR. ANÁLISIS DE UNA SERIE DE 75 PACIENTES

Bienvenido Ros López, Álvaro Martín Gallego, Miguel Segura Fernández-Nogueras, Laura González García, Sara Iglesias Moroño, Miguel Ángel Arráez Sánchez
Hospital Regional Universitario Carlos Haya, MÁLAGA

O-HID-02

AISLAMIENTOS VENTRICULARES: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE 21 CASOS PEDIÁTRICOS

Antonio Carrasco Brenes, Bienvenido Ros López, Lorena Romero Moreno, Laura González García, Álvaro Martín Gallego, Miguel Ángel Arráez Sánchez
Hospital Regional Universitario Carlos Haya, MÁLAGA

O-HID-03

DISPROPORTIONATELY ENLARGED SUBACHNOID-SPACE HYDROCEPHALUS (DESH): ESTUDIO DE SU UTILIDAD EN EL DIAGNÓSTICO DE LA HIDROCEFALIA CRÓNICA DEL ADULTO (HCA)

Roser García Armengol, Alberto Blanco Ibáñez de Opacua, Carlos Botella Campos, Belén Menéndez Osorio, Pilar Teixidor Rodriguez, Jordi Rimbau Muñoz
Hospital Universitari Germans Trias I Pujol, Badalona, BARCELONA

O-HID-04

EPIDEMIOLOGY OF IDIOPATHIC NORMAL PRESSURE HYDROCEPHALUS: A TEN-YEAR PROSPECTIVE STUDY OF INCIDENCE IN NORTHERN SPAIN

Rubén Martín Láziz¹, Natalia Valle San Román², Hugo Caballero Arzapalo¹, Luis Ángel López Menéndez¹, Alfonso Vázquez Barquero¹

1. Department of Neurosurgery - Spine Unit. University Hospital Marqués de Valdecilla, SANTANDER

2. Section of Neuroradiology. University Hospital Marqués de Valdecilla, SANTANDER

O-HID-05

DRENAJE VENTRICULAR EXTERNO, TRATAMIENTO SEGURO Y EFICAZ EN LA HIDROCEFALIA POSTHEMORRÁGICA DEL PACIENTE PREMATURO

Paola Cano Granda

Hospital Valle De Hebrón, BARCELONA

O-HID-06

CONTROL NEUROQUIRÚRGICO DE LA HIDROCEFALIA POSTHEMORRÁGICA DEL PREMATURO (HPH): EXPERIENCIA DE 12 AÑOS

Jorge Zamorano Fernández¹, Borja Hernández García¹, Marta Ybarra², Elena Valverde², Fernando Carceller Benito¹

1 Servicio de Neurocirugía, Sección de Neurocirugía Pediátrica, Hospital Universitario La Paz, MADRID

2 Servicio de Neonatología, Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales, Hospital Universitario La Paz, MADRID

Preguntas y discusión: (20 min.)

Conclusiones: (5 min.)

MODERADORES: Mario Castañeda (Huelva), Gema Gómez Benítez (Cádiz)