

Sumario

Revista Chilena de Neurocirugía

Volumen 33 - 2009 / ISSN 0716 - 4491

TRABAJOS ORIGINALES

Adenoma Corticotrópos Silente de la Glándula Pituitaria

George Chater Cure*, Enrique Jiménez Hakim**, Rocío del Pilar López P.***, Tonny Chater Cure****, Rafael Andrade Perez *****

*Residente de Neurocirugía, Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá, Universidad el Bosque. Bogotá, Colombia.

**Neurocirujano, Jefe de la Sección de Neurocirugía, Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá. Bogotá, Colombia.

***Patóloga, Departamento de Patología, Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá. Profesora de Cátedra Facultad de Medicina Universidad de Los Andes. Bogotá, Colombia.

****Anestesiólogo, Fellow de Neuroanestesia. Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá, Universidad el Bosque. Bogotá, Colombia.

*****Jefe Departamento de Laboratorios y Patología Fundación Santa Fe de Bogotá.

Profesor Facultad de Medicina Universidad Nacional de Colombia y Universidad de Los Andes. Bogotá, Colombia.

P. 11

Cura bioquímica en pacientes con adenomas de la hipófisis productores de hormona de crecimiento con tratamiento quirúrgico y radioterapéutico. Experiencia de 7 años.

Biochemical cure in patients with Growth Hormone-Secreting Pituitary

Adenoma treated with surgery and Radiotherapy. 7 years experience.

Antonio Zarate Méndez 1, Vicente Ramírez Castañeda 1, Manuel Hernández Salazar 1, Lázaro Moreira Mielles, Evangelina Valdés Guerrero 2,

Antonio Kassab Aguilar 1, Juan Carlos Lujan Guerra 1, Bertín Martínez Silva 1, Juan Lucino-Castillo 1.

1 Departamento de Neurocirugía. Centro Médico Nacional "20 de Noviembre", ISSSTE.

2 Departamento de Endocrinología. Centro Médico Nacional "20 de Noviembre", ISSSTE.

P. 17

Meningiomas malignos

Luis M. Elizondo Barriel*, Martha C. Ríos Castillo**, Reinel A. Junco Martín*, Yvei Gonzáles Orlandi*, Jorge Luis Rojas Manresa*, Jorge Nuevas Matos***.

*Especialista en neurocirugía. Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario Dr. Carlos J. Finlay.

** Especialista en neurocirugía. Hospital Pediátrico Juan M. Márquez.

***Residente de neurocirugía. Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario Dr. Carlos J. Finlay. Ciudad de la Habana. Cuba.

P. 26

Osteoporosis y columna vertebral

Luis Rafael Moscote Salazar*, Sandra Milena Castellar Leones**, Héctor Farid Escorcía***

*Residente de Neurocirugía, Facultad de Medicina, Universidad de Cartagena, Cartagena de Indias, Colombia.

**Medico General, Universidad de Cartagena, Cartagena de Indias, Colombia.

***Neurocirujano, E. S. E Hospital Universitario CARI, Barranquilla, Colombia.

P. 30

Derivación Lumboperitoneal como tratamiento de quistes de Tarlov Sintomáticos.

Lumboperitoneal Shunt for treatment of Symptomatic Lumbar Tarlov Cysts.

George Chater Cure*, Andrés Fonnegra Caballero**, Juan Carlos Diez**, Julio Roberto Fonnegra

*Residente de Neurocirugía, Hospital Universitario Fundación Santa Fe de Bogotá, Clínica Shaio, Universidad el Bosque. Bogotá Colombia.

**Neurocirujano. Departamento de Neurociencias, Fundación Clínica Shaio. Bogotá, Colombia.

***Neurocirujano. Jefe del Departamento de Neurociencias, Fundación Clínica Shaio, Profesor asociado de Neurocirugía.

Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia.

P. 34

Comportamiento de los pacientes con diagnóstico de malformación de Chiari Tipo I.

Dr. Jorge L Rojas Manresa, Dr. Reinel A. Junco Martín Dr. Luis M. Elizondo Barriel, Dr. Ivey González Orlandi,

Dr. Federico Cordova Armengol, Dr. Victor Duboy Limonta.

Hospital Universitario "Carlos J Finlay". Ciudad de La Habana, Cuba.

P. 39

DOCUMENTO HISTÓRICO

El Instituto de Neurocirugía e Investigaciones Cerebrales de Santiago de Chile y la primera neurocirujana en Latinoamérica.

The Institute of Neurosurgery and Cerebral Research in Santiago de Chile and the first neurosurgeon woman in Latinamerica.

Gabriela Castañeda López*, Ana Cecilia Rodríguez de Romo**.

*Laboratorio de Historia de la Medicina, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía.

**Departamento de Historia y Filosofía de la Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México.

P. 44

REPORTE DE CASOS

Diastematomielia. Reporte de caso clínico.

Luis M. Elizondo Barriel*, Martha C. Ríos Castillo**, Reinel A. Junco Martín*, Jorge Nuevas Matos*.

* Servicio de Neurocirugía Hospital Universitario Dr. Carlos J. Finlay

** Hospital Pediátrico Juan M. Márquez. Ciudad de la Habana. Cuba.

P. 49

Hernia discal en adolescente: Reporte de Caso

Leonardo Domínguez de la Ossa*, Luis Rafael Moscote Salazar**, Alfonso Pacheco Hernández**, Osvaldo Molina Olier***

*Neurocirujano Pediátrico, Jefe Sección de Neurocirugía, Universidad de Cartagena, Cartagena de Indias, Colombia.

**Residente de Neurocirugía, Universidad de Cartagena, Cartagena de Indias, Colombia.

***Neurocirujano, Clínica Universitaria San Juan de Dios, Cartagena de Indias, Colombia.

P. 53

Histiocitoma fibroso maligno primario del músculo temporal. Presentación de un caso.

Luis M. Elizondo Barriel*, Justo González González*, Silvia Salva Camaño*, Martha C. Ríos Castillo**.

Servicio de Neurocirugía Hospital Clínico Quirúrgico Hermanos Ameijeiras* y Hospital Pediátrico Juan M. Márquez**.

Ciudad de la Habana. Cuba.

P. 56

Spontaneous Pneumoventricle Following Bariatric Surgery:

Case Report and Review of Literature

Antônio Santos de Araújo Júnior 1, Pedro Alberto Arlant 1, Arnaldo Salvestrini Júnior 1, Paulo Roberto Lazarini 2, Edson Ibrahim Mitre 2, Marcos Fernando de Lima Docema 3, Mirella Martins Fazzito 4

1. Neurosurgeon from Sirio Libanês Hospital, São Paulo, Brasil

2. Ear Nose Throat Surgeon from Santa Casa de Misericórdia de São Paulo and Sirio Libanês Hospital

3. Neuroradiologist from Sirio Libanês Hospital

4. Neurologist from Sirio Libanês Hospital

P. 59

REVISIÓN DE TEMAS

Disecciones Arteriales Extra e Intracraneanas

Leonidas Quintana Marín

Profesor de la Cátedra de Neurocirugía- Universidad de Valparaíso-Chile.

P. 63

Neuromielitis óptica

Norge de Jesús Santiesteban Velázquez*, Mirna Marrero Fleyta*, Teresa Margarita González Calero**,

Virgen Kirenia Armenteros Iznaga*

*Neurología-Instituto de Neurología y Neurocirugía de Cuba.

**Endocrinología- Instituto de Endocrinología.

P. 72

Proteína morfogénica humana y cirugía espinal

Luis Rafael Moscote Salazar (*)**)

*Servicio de Neurocirugía, Universidad de Cartagena, Colombia.

** Fellowship Alan Crockard, Spinal Surgery AANS/CNS.

P. 78

Maestros de la Neurocirugía Chilena

P. 82

Lista de Socios

P. 84

Normas de Publicación

P. 89