



Viernes 21 de Octubre
Sesión de comunicaciones Orales II
09:00 – 11:00

¿Cómo evolucionan nuestros pacientes cuando se sustituye Natalizumab por Fingolimod?

Clara Aguirre¹, Virginia Meca¹, Beatriz del Río¹, Itziar Palmí¹, Marina Rabadán¹, Jose Vivancos¹,
Hospital Universitario La Princesa

Análisis de los pacientes derivados a consultas de neurología con sospecha de neuralgia del trigémino: un ejemplo de sobrediagnóstico.

Germán Latorre González¹, Elisa Correas Callero¹, Luis Alberto Rodríguez de Antonio¹, Inés Fernández Barriuso¹, María del Valle Loarte¹, María Rabasa Pérez¹, Ana Victoria Vázquez Pérez¹, Eva Gutiérrez Delicado¹, Inés Fernández Barriuso¹
Hospital Universitario De Fuenlabrada

Experiencia con toxina botulínica para el tratamiento preventivo de la migraña. Estudio prospectivo a un año.

Germán Latorre González¹, Sara Cristina González González², Elisa Correas Callero¹, María Rabasa Pérez¹, María del Valle Loarte¹, Luis Alberto Rodríguez de Antonio¹, Inmaculada García Castañón¹, Inés Fernández Barriuso¹, Eva Gutiérrez Delicado¹, Ana Victoria Vázquez Pérez¹
Hospital Universitario de Fuenlabrada
Facultad de Medicina. Universidad Rey Juan Carlos

Ultrasonido focal de Alta Intensidad para el tratamiento del temblor esencial: eficacia clínica y hallazgos radiológicos de la talamotomía unilateral

Raul Martinez Fernandez¹, Marta Del Álamo^{1,2}, Jose Angel Pineda¹, Rafael Rodriguez¹, Lydia Vela^{1,3}, J.A. Obeso¹,
CINAC-HM Puerta Del Sur, Móstoles, Madrid
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Madrid
Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón, Madrid

Deterioro Cognitivo como Factor Independiente de Riesgo Hospitalario, ESTUDIO DECOFIRH.

Asier De Albóniga-Chindurza Barroeta¹, Carla Anciones Martín¹, Fernando Acebrón Sánchez-Herrera¹, Carlos Guirao Rubio¹, Dione Ibáñez Segura¹, Patricia Roiz Rey¹, Paula Pérez Torre¹, Guillermo García Ribas¹

Hospital Ramón Y Cajal

Aplicación de la computación cognitiva para el análisis de datos masivos (Big Data) extraídos de los informe de alta de una unidad de ictus

Gemma Reig Roselló¹, Hector Ambient², Consuelo González², Ernestina Mensalvas², Santiago Trillo Senin², Jorge Zamora¹, Guillermo Sánchez¹, Gustavo Zapata Wainberg¹ Álvaro Ximénez-Carrillo¹ José Vivancos Mora¹

Hospital Universitario De La Princesa

Centro de Tecnología Biomédica. Universidad Politécnica de Madrid

Estudio observacional con teriflunomida en Esclerosis Múltiple Remitente Recurrente

Celia Oreja-Guevara¹, Elena Guerra Schulz¹, Elena Miñano Guillamon¹, Aida Orviz García¹, Alejandro Santiago Pérez¹, Jorge Matías-Guiu¹, Victoria López de Velasco¹, Marta Palacios Sarmiento¹ Ines González Suárez¹

Neurología, Hospital Clínico San Carlos

Estudio de una muestra de pacientes con esclerosis lateral amiotrófica en el Hospital La Paz-Carlos III. Comparación con la literatura.

Julia Álvarez Fraga¹, María Hernández Barral¹, Francisco Javier Rodríguez de Rivera Garrido¹, , , ,

Hospital Universitario La Paz

Estudio de los niveles de homocisteína en la enfermedad de Parkinson y su influencia en las manifestaciones clínicas

Elena Natera Villalba¹, Silvia Jesús Maestre², Ismael Huertas Fernández³, Carlota Méndez del Barrio², Rocío Sánchez Carrera³, Laura Vargas González³, Juan Manuel Oropesa Ruiz², MaríaTeresa Cáceres Redondo² María Pilar Gómez Garre³ Pablo Mir Rivera^{2,3}

Hospital Ramon yCajal, Madrid

Hospital Virgen del Rocío, Sevilla

Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Sevilla

¿Puede una intervención basada en Mindfulness (MBI) mejorar la cognición social en esclerosis múltiple?

Tamara Soto López¹, Andrea Irimia Nores¹, Ainoa Muñoz¹, Susana Cebolla¹, Beatriz Rodríguez Vega¹, Carmen Bayón¹, Lidia Carrillo¹, Ines González² Victoria López de Velasco² Celia Oreja-Guevara²

Hospital Universitario La Paz

Hospital Universitario Clínico San Carlos

Utilidad de la implantación de una Unidad de Alta Resolución Neurológica (UAR) en hospitalización de Día.

Begoña Venegas Pérez^{1,2,3}, Ana Alonso Torres¹, Javier Pardo Moreno^{1,2,3}, Raquel Barba Martín¹, Natalia Barbero Bordallo¹, Marta Guillán Rodríguez¹, Jose Carlos Fernández Ferro¹, Cristina Prieto Jurzcynska^{1,2} Carlos Manuel Ordás Bandera^{1,2} Gema Vicente Peracho³

Hospital Rey Juan Carlos

Hospital Infanta Elena

Hospital General de Villalba

Comunicación médico-paciente-familia y necesidades informativas de familiares y pacientes ingresados por ictus.

Ana Frank García¹, Olga Díez Ascaso¹, Genny Lubrini¹, Ana Isabel Alonso Martín¹, Exuperio Díez Tejedor¹, Blanca Fuentes Gimeno¹, Gerardo Ruiz Ares¹, Patricia Martínez Sanchez¹

Hospital Universitario La Paz