

JUEVES 17 NOVIEMBRE
COMUNICACIONES ORALES
Sala H1 – Palacio de Congresos de Catalunya

ENFERMEDADES DESMIELINIZANTES IV

MAÑANA

Moderadores:

Dr. Bonaventura Casanova Estruch

Dr. Luis Brieva Ruiz

10.30-10.40

(47) Los Polimorfismos Lingo-1 rs9652490 y rs11856808 no se asocian al riesgo para Esclerosis Múltiple

García Martín, E.²; Lorenzo Betancor, O.³; Martínez Oliva, C.⁴; Pastor Muñoz, P.⁵; Benito León, J.⁶; Millán Pascual, J.⁷; Calleja Castaño, P.⁸; Díaz Sánchez, M.⁸; Pisa Martínez, D.⁹; Turpín Fenoll, L.⁷; Alonso Navarro, H.¹; Ayuso Peralta, L.¹⁰; Torrecillas Narváez, D.¹⁰; Lorenzo M, E.¹¹; Plaza Nieto, J.F.¹; García Agúndez, J.A.⁴; Jiménez Jiménez, F.J.¹

1. Servicio de Neurología. Hospital del Sureste. Madrid
2. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Extremadura
3. Depart. de Neurogenética y Neurología. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Clínica Universitaria de Navarra
4. Depart. de Farmacología. Universidad de Extremadura
5. Neurología. Laboratorio de Neurogenética. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Clínica Universitaria de Navarra. CIBERNED
6. Neurología. Departamento de Medicina. Hospital Univ. 12 de Octubre. Universidad Complutense. CIBERNED
7. Servicio de Neurología. Hospital General La Mancha Centro
8. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
9. Centro de Biología Molecular, Severo Ochoa (CSIC). Facultad de Ciencias. UAM
10. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Príncipe de Asturias
11. Laboratorio de Neurogenética. Centro de Investigación Médica Aplicada de la Universidad de Navarra (CIMA)

10.40-10.42

Discusión

10.42-10.52

(137) Genes KIR como marcador predictivo de respuesta al IFN- γ en pacientes con esclerosis múltiple

García León, J.A.¹; Leyva Fernández, L.¹; Pinto Medel, M.J.¹; López Gómez, C.¹; Marín Bañasco, C.¹; Maldonado Sánchez, R.¹; Díez de Baldeón Fernández, F.²; Arnáiz Urrutia, C.²; Fernández Fernández, Ó.²

1. Servicio de Neurología. Hospital R.U. Carlos Haya. Fundación IMABIS. Laboratorio de Investigación
2. Servicio de Neurología. Hospital R.U. Carlos Haya

10.52-10.54

Discusión

10.54-11.04

(152) Biomarcadores en Neuromielitis Óptica y Esclerosis Múltiple.

Casanova Estruch, B.¹; Bosca Blasco, I.¹; Magraner Benedicto, M.J.¹; Coret Ferrer, F.²; Simó Castelló, M.¹; Burgal Martí, M.³; Martínez Lafuente Villarreal, E.³; Hernández Cano, A.³; Ureña Peralta, J.³; Sorribes Catret, L.³; Mathur n, D.³

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe
2. Servicio de Neurología. Hospital Clínic Universitari
3. Laboratorio Confocal. Centro de Investigación Príncipe Felipe

11.04-11.06

Discusión

11.06-11.16

(221) **Papel del estrés oxidativo en el daño axonal en neuroinflamación**

Villoslada Diaz, P.¹; di Penta, A.²; Moreno Bruna, B.³; Fernandez Diez, B.³;Vandenbroeck, K.²

1. Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona. IDIBAPS
2. Servicio de Neurociencias. Universidad del País Vasco
3. Servicio de Neuroinmunología. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona. IDIBAPS

11.16-11.18

Discusión

11.18-11.28

(466) **Estudio de la presencia del virus JC en pacientes con Esclerosis Múltiple tratados con Natalizumab mediante RT-PCR y Elisa Dos-Pasos**

Domínguez Mozo, M.I.; García Montojo, M.; De Las Heras Revilla, V.; García Martínez, M.Á.; Arias Leal, A.; Casanova Peño, I.; Arroyo González, R.; Álvarez Lafuente, R.
Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos

11.28-11.30

Discusión

11.30-11.40

(469) **Detección del ADN del virus JC en pacientes de Esclerosis Múltiple tratados con Natalizumab**

Domínguez Mozo, M.I.; García Montojo, M.; De Las Heras Revilla, V.; García Martínez, M.Á.; Arias Leal, A.; Casanova Peño, I.; Álvarez Lafuente, R.; Arroyo González, R.
Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos

11.40-11.42

Discusión

11.42-11.52

(595) **Marcadores inmunológicos que se asocian con una respuesta óptima a Natalizumab en la esclerosis múltiple**

Villar Guimerans, L.M.¹; García Sánchez, M.I.²; Costa-Frossard Franca, L.³; Espiño Martínez, M.¹; Roldán Santiago, E.¹; Páramo Camino, D.²; Lucas Lucas, M.⁴; Izquierdo Ayuso, G.²; Álvarez Cermeño, J.C.³

1. Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen Macarena
3. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
4. Servicio de Biología Molecular. Hospital Universitario Virgen Macarena

11.52-11.54

Discusión

11.54-12.04

(646) **Natalizumab en formas progresivas de esclerosis múltiple. Análisis crítico de nuestra rutina clínica**

Mulero Carrillo, P.¹; Caminero Rodriguez, A.B.²; Pérez Ruiz, D.³;Fernández Díaz, A.³; Neri, M.J.¹; Fraile Pereda, A.¹;Fernández Herranz, R.¹; Téllez Lara, N.¹

1. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid
2. Servicio de Neurología. Hospital de Ávila
3. Servicio de Neurología. Hospital El Bierzo

12.04-12.06

Discusión

12.06-12.16

(882) **Espasticidad y tratamiento con Acetato de Glatiramero en Esclerosis Múltiple recurrente-remitente. Estudio escala**

Meca Lallana, J.E.¹; Hernández Clares, R.¹; Santos Holgueras, P.¹; Balseiro Gómez, J.J.²; Lacruz Bescós, F.³; Guijarro Castro, C.⁴; Sánchez del Valle, O.⁵; Cano Orgaz, A.T.⁶; Costa Frossard, L.⁷; Sánchez de la Rosa, R.⁸

1. Neurología. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Getafe
3. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Navarra
4. Servicio de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre
5. Servicio de Neurología. Hospital General Ntra. Sra. del Prado
6. Servicio de Neurología. Hospital de Mataró
7. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Ramón y Cajal
8. TEVA Pharma S.L.U

12.16-12.18

Discusión

12.18-12.28

(1028) **Desarrollo de tratamientos neuroprotectores para esclerosis múltiple mediante peptidomiméticos agonistas de neurotrofinas**

Villoslada Diaz, P.¹; Colafrancesco, V.²; Moreno Bruna, B.²; Fernandez Diez, B.²; Messeguer Peypoch, A.³

1. Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona. IDIBAPS
2. Centro de Neuroinmunología. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona. IDIBAPS
3. Servicio IIQAB. CSIC

12.28-12.30

Discusión

12.30-12.40

(334) **Síndrome Clínico aislado y Esclerosis Múltiple asociados a tratamiento con anti-TNFALFA: Cuatro nuevos casos**

Pías-Peleiteiro, J.M.¹; Gasca Salas, C.²; Alikhani, K.³; Babakkor, M.³; Hyson, H.C.³; Krementchutsky, M.³

1. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela
2. Servicio de Neurología. Clínica Universidad de Navarra
3. London Health Sciences Center, Multiple Sclerosis Clinic. University Hospital, University of Western Ontario (London, Canada)

12.40-12.42

Discusión

12.42-12.52

(449) **Uso de corticoides en el periodo post parto en pacientes con Esclerosis Múltiple**

Camarena Cepeda, F.; Fernández-Bolaños Porrás, R.; Carbonell Corvillo, P.; Marin Cabanas, M.; DeOssorno Almecija, P.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Valme

12.52-12.54

Discusión

12.54-13.04

(547) **Relación entre tratamiento con anti-TNF y procesos desmielinizantes del Sistema Nervioso Central (SNC)**

Santos Holgueras, P.¹; Hernández Clares, R.²; Peñas Martínez, E.³; Moreno Martínez, M.J.³; Marras Fernández Cid, C.³; Meca Lallana, J.E.²

1. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
2. Neurología. Unidad de Esclerosis Múltiple. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca
3. Servicio de Reumatología. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca

13.04-13.06

Discusión

13.06-13.16

(968) **Plasmaféresis como tratamiento de forms agudas y severas de enfermedades desmielinizantes del sistema nervioso central**

Ramió Torrentà, L.¹; Robles Cedeño, R.¹; Martín Alemany, N.²; Calabia Martínez, J.²; Vallès Prat, M.²; Tarrús Montaner, J.³; Martín Muñoz, L.⁴; Quiles Granados, A.⁵; Valls Massot, L.⁵; Genís Batlle, D.¹

1. Servicio de Neurología.

Hospital U. de Girona Dr. Josep Trueta

2. Servicio de Nefrología.

Hospital U. de Girona Dr. Josep Trueta

3. Servicio de Oftalmología.

Hospital U. de Girona Dr. Josep Trueta

4. Servicio de Neurofisiología.

Hospital U. de Girona Dr. Josep Trueta

5. Servicio de RMN-IDI. Radiología.

Hospital U. de Girona Dr. Josep Trueta

13.16-13.18

Discusión