

INSTITUTO NEUROCOGNITIVO INCIA

Dra. M^a ANGELES IDIAZÁBAL ALECHA

Neurofisiología Clínica

CURRICULUM VITAE

Dra M^a ANGELES IDIAZÁBAL ALECHA

Licenciada en Medicina y Cirugía (Universidad de Zaragoza).

Médico Especialista en Neurofisiología Clínica.

Máster Internacional en Diagnóstico Neurológico (Universidad de Barcelona).

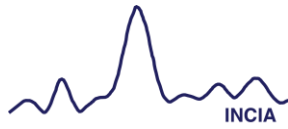
FORMACIÓN ACADÉMICA.

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza (1986-1992).

Especialista en Neurofisiología Clínica (H. Miguel Servet- Zaragoza, 1994-1997).

Máster Internacional en Electrodiagnóstico Neurológico. Universidad Barcelona (2008-2009).

Doctorado en el departamento de fisiología (Universidad Autónoma Barcelona)
Proyecto de tesis: "*Potenciales Evocados Cognitivos en niños con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH)*".
(1998-1999 y 1999-2000).



AREAS DE ESPECIALIZACIÓN ACADÉMICA DE INTERES.

Especialista en Medicina de Trastornos del Sueño.

Hospital Miguel Servet de Zaragoza. 1994-1997.

Especialista en Neurofisiología cognitiva.

Registro y análisis de potenciales evocados cognitivos.

Diagnóstico y Rehabilitación de trastornos cognitivos.

(Departamento de Neurociencias Cognitivas. *Centro de Neurociencias de Cuba* 1997).

Especialista en Neuromodulación (tDCS)

Formación con Adam J. Woods (University of Florida).

Formación de Dr Pascual Leone (Escuela Médica de Harvard).

FORMACIÓN EN EL EXTRANJERO

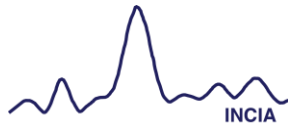
Entrenamiento en el **Centro de Neurociencias de Cuba** (CNEURO).

Departamento de Neurofisiología Clínica (La Habana), a cargo del Dr. Pedro A.

Valdés-Sosa y de la Dra M^a Cecilia Pérez Abalo Jefe del Departamento de

Neurociencias Cognitivas (1997) en las siguientes áreas:

- Registro y Análisis de Potenciales Evocados Cognitivos.
- Evaluación Neuropsicológica del Lenguaje y la Lectura en niños.
- Rehabilitación Neurocognitiva de Trastornos Atencionales y Memoria
- Perfiles Electrofisiológicos asociados con los Trastornos de la Lectura.



ACTIVIDAD ASISTENCIAL

- .- Directora del Instituto Neurocognitivo INCIA. Médico Especialista en Neurofisiología Clínica en el Instituto Neurocognitivo INCIA desde el año 1999 hasta la actualidad. Barcelona.

- .- Especialista en Neurofisiología Clínica en la Unidad de Patología del Sueño de la Clínica Dexeus. Enero 1998 a Noviembre 2002.

- .- Facultativo especialista en Neurofisiología Clínica en el Hospital Cruz Roja de Barcelona (2002).

- .- Facultativo especialista en Neurofisiología Clínica en el Instituto Neurológico de Barcelona (2000-2002).

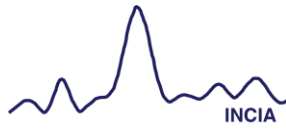
- .- Facultativo especialista en Neurofisiología Clínica en Hospital del Mar de Barcelona (1998-2000).

DOCENCIA

- .- Profesora del Master Internacional Electrodiagnóstico Neurológico (Universidad de Barcelona), 2011 hasta la actualidad.

- .- Docente del Curso “Actualización en Potenciales Cognitivos” (Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia), 2004 hasta actualidad.

- .- Tutora Prácticum en Psicobiología y Psicofisiología Universidad de Barcelona, 2004 hasta la actualidad.



.- Tutora de prácticas de la Facultat de Psicologia i Ciències de l'Educació Blanquerna. Universidad Ramon Llull, 1998-2000.

.- Docente en el Postgrado de Autismo: *Trastornos del Espectro Autista: Diagnóstico e intervención*. Instituto de Ciencias de la Educación de Barcelona. Universidad de Barcelona. 2006-2008.

.- Docente del Postgrado: Especialización en Neurorehabilitación. Fundació Institut Guttmann de Barcelona. Cursos 2005 y 2006.

.- Docente de la Facultad de Psicología y Ciencias de la Educación Blanquerna. Escuela de Verano. "*Déficit de Atención con o sin Hiperactividad*"- Barcelona Julio 1998.

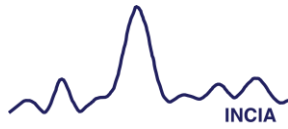
.- Docente del *Curso Formación de mediadores y guías intérpretes para sordociegos*. Plan de Formación Ocupacional de Aragón- Fondo Social Europeo. Zaragoza. Noviembre 1997.

.- Docente del *Curso Formación Básica en sordoceguera para Trabajadores Sociales*. Plan de Formación Ocupacional de Aragón- Fondo Social Europeo. Zaragoza. Noviembre 1997.

LINEAS DE INVESTIGACIÓN

1.-Miembro investigador del Proyecto ID:2015-05: *Electroencefalograma cuantificado en el estudio de la atención durante el manejo de simuladores de carro de combate*. Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza. Período: 2016-2018.

2.-Miembro del GRUPO DE ESTUDIO DEL TRANSTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA) del Instituto de Enfermedades Raras (IIER), INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (2002, 2003, 2004, 2005).



Informes del Grupo de estudio de los Trastornos del Espectro Autista, del ISC III de Madrid:

- “Situación actual de la investigación del autismo en España y valoración de futuros planes”. Obra Social Caja Madrid. Número de expediente:2003pd190.

- “Encuestas realizadas a familiares de personas con autismo en España: Informe de Opinión sobre Investigación”. Obra Social Caja Madrid. Número de expediente:2003pd190.

- “Encuestas realizadas a familiares de personas con autismo en España: Informe sobre el proceso diagnóstico”. Obra Social Caja Madrid. Número de expediente:2003pd190.

- “Encuestas realizadas a familiares de personas con autismo en España: Informe sobre demora diagnóstica en los TEA”. Obra Social Caja Madrid. Número de expediente:2003pd190.

- “Encuestas realizadas a familiares de personas con autismo en España: Informe sobre demora diagnóstica Trastorno de Asperger”. Obra Social Caja Madrid. Número de expediente:2003pd190.

- “Análisis del Diagnóstico de afectados de Autismo y Planificación del Registro Español en TEA”. INFORME FINAL DEL PROYECTO. ISCIII, Obra Social Caja Madrid. Ministerio de Sanidad y Consumo. Número de expediente:2003pd190

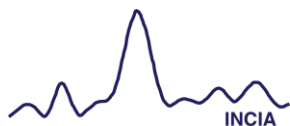
3.- Miembro investigador del *PROYECTO DIHANA: “Estudio retrospectivo multicéntrico sobre el uso de Metilfenidato en pacientes con Déficit Atención e hiperactividad en Adultos, Niños y Adolescentes”*. Barcelona, 2008-2009.

4.- Miembro investigador del *PROYECTO DISAINTEC*. Tecnología asistencial on line para el telediagnóstico y terapia de síndromes neurológicos e intelectuales en población infantil y adulta.

Referencia: FIT-350300-2005-43. Anualidades 2005-2006 y 2007-2008.

Financiado por el *Ministerio de Industria, Turismo y Comercio*.

Secretaría de estado de telecomunicaciones y para la sociedad de la información. Dirección general para el desarrollo de la sociedad de la información.



5.-CERTIFICADO IBEROEKA 2007 (*Otorgado por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo*).

- Certificado de participación en el Proyecto IBEROEKA de colaboración internacional en Investigación y Desarrollo: IBK 05-424 (DISAINTEC) Agosto 2007.

6.- Miembro investigador del PROYECTO EPIMET. *“Encuesta de percepción sobre el control de los síntomas del trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad en Niños”*. Barcelona Ref. 87584. Año 2006.

Financiado: Infociencia Clinical Research SL.

7.- Miembro investigador del PROYECTO ECEA: *“Evaluación Cognitiva a Personas con Enfermedad de Alzheimer mediante la combinación de la técnica de Potenciales Evocados Cognitivos y Programa de Neurorehabilitación Grador”*. Valladolid/Barcelona.

Financiado: Imserso. Fundación Intrass. Período: 2003-2004.

8.- Investigadora Principal del PROYECTO PEBILI: *“Estudio de la Prevalencia del Déficit de Atención con Hiperactividad en los Distritos de Ciudad Vella y Sant Martí de Barcelona”*.

Financiado: Instituto Municipal de Investigaciones Médicas. Fundación ADANA. Fundación Roviralta. Barcelona. (1998-2000).

9.- Investigadora Principal del *“Estudio de las Bases Orgánicas del Déficit de Atención con Hiperactividad”*.

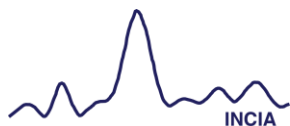
Financiado: Instituto Municipal de Investigaciones Médicas (1998-2000).

10.- Miembro investigador del PROYECTO FIS: *“Distribución cortical de la dimensión fractal del EEG cuantificado durante tareas de atención y sueño en niños con hiperactividad y atención deficiente”*.

Financiado: Fondo de Investigaciones Sanitarias (Nº 94/ 1521). 1994-1996.

11.- Miembro investigador del proyecto *“Estudio GABA 2000”*.

Financiado: Hoescht Marion Roussel Laboratories. Barcelona. 1996-1997.



PUBLICACIONES EN REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES

.-Estudio cortical de la atención en tests de simulación militar. Autores: M^a Angeles Idizábal-Alecha, M. Victoria Sebastián-Guerrero, M. Antonia Navascués-Sanagustín, Carolina Arcos-Sánchez, M. Victoria Arana-Aritméndiz, Carlos Ruiz-López, José M. Iso-Pérez.

Rev Neurol 2018; 66 (10): 331-339

.- Alteraciones magnetoencefalográficas perisilvianas en pacientes con trastornos del espectro autista. Autores: Montserrat Palau-Baduell, Berta Salvadó-Salvadó, M. Ángeles Idiazábal-Alecha, Albert Fernández-Teruel, Tomás Ortiz.

Rev Neurol 2018; 66 (Supl 1): S45-S49.

.- Trastorno por déficit de atención/hiperactividad y epilepsia en la infancia. Autores: M^a Angeles Idiazábal, M. Kosno. Rev Neurol 2012; 54 (Supl 1): S89-S93

.- Potenciales evocados y funcionamiento ejecutivo en niños con trastorno por déficit de atención/hiperactividad”.

Patricia Roca, Fernando Mulas, M. Jesús Presentación-Herrero, Pedro Ortiz-Sánchez, M. Ángeles Idiazábal-Alecha, Ana Miranda-Casas.

Rev Neurol 2012; 54 (Supl 1): S89-S93

.- Sueño en los trastornos del Neurodesarrollo.

Autores: M. Angeles Idiazábal, S. Aliagas Martínez. Rev Neurol 2009; 48 (Supl 2): S13-S16.

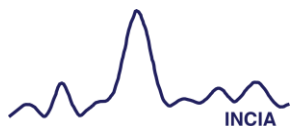
.- “Procesamiento auditivo en el trastorno específico del lenguaje”.

Autores: M. Angeles Idiazabal, M. Saperas Rodriguez. Rev Neurol 2008; 46 (Supl 1):S91-S95.

.- “ Procesamiento cognitivo en los trastornos del espectro autista”.

Autores: M. Angeles Idiazábal, E.Boque-Hermida. Rev Neurol 2007; 44:S49-S51.

.- “Guía de buena práctica para el tratamiento del espectro autista”. Autores: Fuentes J, Idiazabal MA y colaboradores. Rev Neurol 2006; 43 (7): 425-438.



.- “Procesamiento del lenguaje en el trastorno por déficit de atención con hiperactividad”

Autores: M.A. Idiazábal, D. Guerrero Gallo, MM. Sanchez Bisbal. Rev Neurol 2006; 42 (Supl 2): S029-33.

.- “Abnormal speech sound representation in persistent developmental stuttering”. Autores: Corbera S, Corral MJ, Escera C, Idiazabal MA. Neurology 2005; 65 (8): 1246-1252.

.- “Guia de buena práctica para el diagnóstico de los trastornos del espectro autista”. Autores: A. Diaz Cuervo, M. Angeles Idiazábal y colaboradores. Rev Neurol 2005; 41 (5): 299-310.

.- “Guia de buena práctica para la investigación de los trastornos del espectro autista”. Autores: M. Belinchón-Carmona, M. Angeles Idiazábal Y colaboradores. Rev Neurol 2005; 41 (6): 371-377.

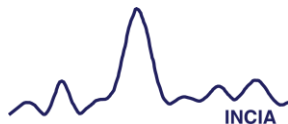
.- “Guia de buena práctica para la detección temprana de los trastornos del espectro autista”. Autores: J.M. Hernández, M. Angeles Idiazábal y colaboradores. Rev Neurol 2005; 41 (4): 237-245.

.- “Utilidad de los potenciales evocados cognitivos en la valoración de la efectividad del tratamiento con metilfenidato en niños con trastorno de déficit de atención con hiperactividad”. Autores: M.A. Idiazábal, S. Rodríguez Vazquez, D. Guerrero, X. Vicent. Ref: Rev Neurol 2005; 40 (Supl 1): S37-42.

.- “Evaluación cognitiva en la enfermedad de Alzheimer mediante potenciales evocados cognitivos y programa Grador”. Autores: Silvia Rodríguez Vázquez, M. Ángeles Idiazábal Alecha, Manuel Ángel Franco Martín, Yolanda Bueno Aguado, Carles Escera. Ref: Interpsiquis 2005

.- “Procesamiento semántico en niños con déficit de atención e hiperactividad”. Autores: M. Ángeles Idiazábal Alecha, Manuel Ángel Franco Martín, Yolanda Bueno Aguado, Carles Escera. Ref: Interpsiquis 2005

.- “Alteración auditiva superior en la disfluencia verbal del desarrollo”. Autores: Corbera S., Corral J.J, M. Angeles Idiazábal, J. Sangorrín, C, Escera. Rev Neurol 2004; 9 (3): 263-296.



.- *“Estructura Factorial de las escalas de Conners para profesores en muestra comunitaria y clínica”*. Autores: J. A. Amador Campos, M.A. Idiazábal Alecha, J.A. Aznar Casanova, Maribel Peró Cebollero. Rev. De Psicol. Gral. y Aplic, 2003, 56(2), 173-184.

.- *“Tratamiento del insomnio en niños: aspectos farmacológicos”* Autores: M^a.A. Idiazábal Alecha, E. Estivill Sancho. An Pediatr (Barc) 2003,59(3):239-45.

.- *“Utilidad de las escalas de Conners para discriminar entre sujetos con y sin trastorno por déficit de atención con hiperactividad”*. Autores: J. A. Amador Campos, M.A. Idiazábal Alecha, J. Sangorrín. J.M. Espadaler, M. Foros. Psicothema, 2002, vol 14, 2: 350-356.

.- *“Potenciales Evocados Cognitivos en el trastorno por déficit de atención con hiperactividad”*. Autores: M^a. Ángeles Idiazabal Alecha, Ana Belén Palencia Tabeada, Javier Sangorrín, Josep Maria Espadaler Gamissans. Rev Neurol 2002; 34 (4): 301-307.

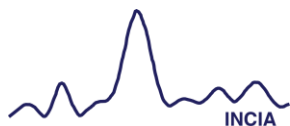
.- *“Procesamiento semántico en el trastorno por déficit de atención con hiperactividad”*. Autores: M.A. Idiazábal, J M Espadaler, Joan Vila. Anuario de Psicología 2001, vol. 32, 4:47-64.

.- *“Event related brain potentials in reading disabled children”*. Autores: M.A. Idiazábal, A. Piñeiro, G. Inguanzo, C. Pérez Abalo, J M Espadaler Clin Neurophysiol. 1999; 110 (Suppl 1):218.

.- *“Caracterización Neurofisiológica de los distintos tipos de Trastorno de Lectura”*. Autores: M.A Idiazábal, JM Espadaler; A. Piñeiro, C Perez Abalos, V. Reigosa y G. Inguanzo. XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol, 1999; 28 (6):631.

.- *“Especificidad fonológica de la N450 y su homologación a la lengua castellana”*. Autores: M.A Idiazábal, JM Espadaler; A. Piñeiro, C Perez Abalos, V. Reigosa y G Inguanzo. XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol, 1999; 28 (6): 631.

.- *“Narcolepsia en niños”*. Autores: M.A. Idiazábal Alecha y E. Estivill Sancho. Vigilia y sueño. Vol 10, numero 1 (supl). Sep 1998.



.- *“Variaciones corticales de la Dimensión de Correlación en niños con Síndrome de Hiperkinesia con Atención Deficiente”*. Autores: J.R. Valdizán Usón, M. Navascués, M. Sebastián, M. Olivito, M.A. Idiazábal Alecha. Rev Neurol, 1997; 25 (148):1882-1885.

.- *“Aplicaciones Clínicas de los Potenciales Evocados Auditivos Tronculares”*. Autores: MF Romero Puertas, S Lorente Lasala, MA Idiazábal Alecha, C Almárcegui Lafita. Neurocirugía XXI, 1996; 2: 51-57.

.- *“Assessment of combined treatment in partial seizures by means of N-1 design”*. Autores: JR Valdizán Uson, MA Idiazábal Alecha, J Brualla Coll. Journal of Child Neurology. 1996; 11 (6): 492-494.

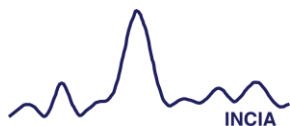
PUBLICACIONES EN LIBROS

.- *“Recomendaciones para la realización de potenciales evocados Cognitivos”*
En: Recomendaciones para la realización de potenciales evocados. Edita: **Sociedad Española de Neurofisiología Clínica**. ISBN 84-616-6617-8. Valencia 2013. Autora: M.A. Idiazábal Alecha.

.- *“Procesamiento del lenguaje en el trastorno por déficit de atención con hiperactividad”*. En: “Trastornos del lenguaje”. Viguera Editores S.L. ISBN:978-84-85424-72-6. Barcelona. 2008.
Autores: M.A. Idiazábal Alecha, D. Guerrero Gallo, M.M. Sánchez-Bisbal.

.- *“Pruebas complementarias I. Neurofisiología de los trastornos del espectro autista”*.
En: “Guía Médica y Neuropsicológica del Autismo” Fundació Autismo Mas Casadevall, F.P. ISBN: D.L: 34.091-2005 Barcelona 2005.
Autores: M.A. Idiazábal Alecha, J.A. Muñoz Yunta. A. Valls Santasusana, JR Valdizán.

.- *“Pruebas complementarias II. Neuroimagen en los trastornos del espectro autista”*.



En “Guía Médica y Neuropsicológica del Autismo” Fundació Autismo Mas Casadevall, F.P. ISBN: D.L: 34.091-2005 Barcelona 2005.

Autores: J.A. Muñoz Yunta, T. Ortiz Alonso, X Perich Alsina, A. Maldonado, J.R. Valdizán Usón, F. Mulas Delgado, M. Etcheperaborda, A. Valls Santasusana, M.A. Idiazábal Alecha, B. Salvadó, M. Palau Baudell.

.- *“Autismo asociado a...”*. En “Guía Médica y Neuropsicológica del Autismo” Fundació Autismo Mas Casadevall, F.P. ISBN: D.L: 34.091-2005 Barcelona 2005.

Autores: J.A. Muñoz Yunta, M. Palau Baudell, J.R. Valdizán Usón, A. Valls Santasusana, B. Salvadó, M.A. Idiazábal Alecha, F. Mulas Delgado.

.- *“Patología del sueño infantil”*. En “Sueño y Funciones Cognitivas”. ISBN: 84-85424-40-9. Printed in CEE by IG Galileo S.A.1999. M.A Idiazábal Alecha, M Serrano.

.- *“Fundamentos del sueño”*. En “Sueño y Funciones Cognitivas”. ISBN: 84-85424-40-9. Printed in CEE by IG Galileo S.A.1999.

Autores: A. Sáez de Cabezón, M.A Idiazábal Alecha.

PONENCIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

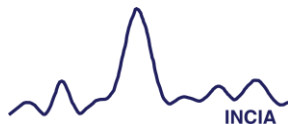
.- Ponente del *Curso de Actualización en Potenciales Evocados* desde 2005 hasta actualidad (2017). Hospital Peset de Valencia.

.- Ponente *Curso Internacional de actualización en Neuropediatría y Neuropsicología Infantil*. Valencia 2005-2016.

.- Ponente LII reunión Anual Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Valencia Octubre 2013.

.- Ponente LI reunión Anual Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Oviedo 2012.

.- *“Etiología del Autismo: causalidad multifactorial y aspectos neurofisiológicos”*. Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Barcelona (UB). Mayo 2006.



.- Implicación nutricional de los ácidos grasos en el desarrollo neuronal”.
Escola Universitaria Blanquerna-Universidad Ramon Llul. 24 noviembre 2005.

.- “Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad en niñas”. Jornadas
ADANA. Auditorio Winthertur Barcelona. 2004.

.- “Evaluación Neurofisiológica mediante PECs del TDAH”. Jornadas
Internacionales sobre TDAH: Avances en el diagnóstico y en el tratamiento.
Hospital Ramón y Cajal. Madrid 2003.

.- “Independencia del procesamiento fonológico del procesamiento semántico
del lenguaje: estudio mediante Potenciales Evocados Cognitivos”
I REUNION CIENTIFICA: XARXA TEMATICA POTENCIALS COGNITIVUS EN
NEUROFISIOLOGIA CLINICA. 2002. Universidad de Barcelona. Departamento de Psiquiatria
y Psicobiología Clínica.

.- “Aplicaciones de la Neurofisiología en el diagnóstico de los Trastornos del
Aprendizaje”
I CURSO SOBRE ASPECTOS NEUROBIOLÓGICOS DEL APRENDIZAJE EN
NIÑOS. Julio 2002. Hospital del Mar, IMAS, Barcelona

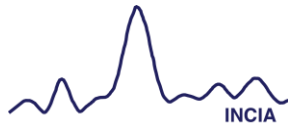
.- “Potenciales Evocados Cognitivos (P300) en niños con Atención Deficiente e
Hiperactividad”. International Workshop on Children Neuropsychological
Assessment, The Year 2000. Barcelona.

.- “Apneas obstructivas en la infancia “ .
Jornadas sobre alteraciones del Sueño. Clínica Ntra Sra del Pilar Barcelona,
1999.

.- “Neurofisiología del sueño. Métodos de evaluación y estudio”.
Jornadas sobre alteraciones del Sueño. Clínica Ntra Sra del Pilar Barcelona,
1999.

.- “Trastornos del sueño y su incidencia en accidentes laborales y de tráfico”.
Jornadas sobre alteraciones del Sueño. Clínica Ntra Sra del Pilar Barcelona,
1999.

.- “Atención Deficiente e Hiperactividad. Aplicación de la Teoría del Caos”.



Universidad de Sevilla. Departamento de Psicología Experimental. Octubre 1997.

.-“Aportaciones de la Neurofisiología a la detección precoz de los trastornos del desarrollo”.

Ponencia invitada en las Primeras Jornadas Aragonesas de Atención Precoz. Zaragoza 1996

COMUNICACIONES A CONGRESOS

.- Alteración auditiva superior en la Disfluencia verbal del desarrollo.

Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología Pediátrica. Sabadell, 3-5 Junio 2004.

.- Alteración auditiva superior en la Disfluencia verbal del desarrollo, evidencia desde la neurofisiología.

6º Simposio de Psicolingüística. Universidad de Barcelona. 27-29 marzo 2003.

.- Duration, Frequency and phonetic mismatch negativity in developmental stuttering.

3RD International Workshop on Mismatch Negativity and Auditory Functions and Dysfunctions. Lyon. May 15-17.2003.

.- Alteración auditiva en la disfluencia verbal revelada con potenciales evocados.

III Congreso Español de Psicofisiología Santiago de Compostela 18, 19 y 20 de Julio de 2002

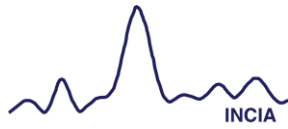
.- Neurophysiological evidence of high-order auditory dysfunction in developmental stuttering.

International Congress on Cognitive Neuroscience VIII (ICON 8).Marseille (Francia), 9 septiembre al 15 septiembre de 2002.

.- Abnormal central sound representation in developmental stuttering as revealed by event-related brain potentials.

Berlin Neuroscience Forum, Liebenwalde (Germany), April 18-20, 2002.

.- Procesamiento semántico en el Trastorno por déficit de atención con Hiperactividad.



JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE TDAH: AVANCES EN EL DIAGNOSTICO Y EN EL TRATAMIENTO. Hospital Ramón y Cajal. Madrid 2003.

.-Potencial cognitivo P300 en el Trastorno por déficit de atención con Hiperactividad.

JORNADAS INTERNACIONALES SOBRE TDAH: AVANCES EN EL DIAGNOSTICO Y EN EL TRATAMIENTO. Hospital Ramón y Cajal. Madrid 2003.

.-P300 Event –Related Potentials in Stutteres.

III World Congress on Fluency Disorders. Dinamarca 2000.

.- Potenciales Evocados Cognitivos (P300) en niños con Atención Deficiente e Hiperactividad.

International Workshop on Children Neuropsychological Assessment, The Year 2000. Barcelona 2000.

.- “Estudio Neuropsicológico en niños con diagnóstico de TDAH “.

International Workshop on Children Neuropsychological Assessment, The Year 2000. Barcelona 2000.

.-“Semantic Processing in Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD).

X European Congress of Clinical Neurophysiology. Lyon 2000.

.-“Phonological Processing in Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD).

X European Congress of Clinical Neurophysiology. Lyon 2000.

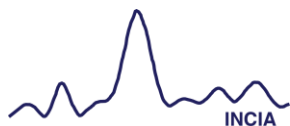
.- “ Event Related Potentials in Stutterers “.

II International Congress on Mismatch Negativity and its Clinical Applications. Barcelona 2000.

.- “Potenciales Evocados Cognitivos en la Disfluencia Verbal “.

XXXVII Reunión Científica de la Sociedad Catalana de Neuropsicología. Barcelona, 2000.

.- “Estudio Electrofisiológico mediante Potenciales Evocados Cognitivos de la Disfluencia Verbal “.



XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1999.

.-“Independencia del Procesamiento Fonológico del Procesamiento Semántico del Lenguaje “.

XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1999.

** TERCER Premio de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, 1999.

.-“ Event Related Brain Potentials In Reading Disabled Children

XI International Congress of EMG and Clinical Neurophysiology. Praga, 1999.

.-“Caracterización Neurofisiológica de los distintos tipos de Trastorno de Lectura”.

XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol,1999; 28 (6): 631.

.-“Especificidad fonológica de la N450 y su homologación a la lengua castellana”.

XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol,1999; 28 (6): 631.

**PRIMER Premio de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, 1998.

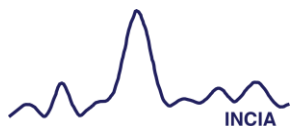
.- “Reflejos de Larga Latencia y Esclerosis Múltiple: a propósito de un caso “.

XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol, 1999; 28 (6): 633.

.-“Procesamiento semántico y fonológico en niños con dificultades lectoras”.

XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol, 1999; 28 (6): 631.

.-“Estudio de potenciales evocados relacionados a eventos en niños escolares con diferentes habilidades lectoras”.



Curso Taller Internacional de Técnicas Avanzadas en Neurofisiología Clínica.
La Habana Cuba 1997.

.- “Dimensión de Correlación en Atención Deficiente “.
I Reunión Científica sobre Atención (RECA). Madrid 1997.

.-“Utilidad diagnóstica de los Potenciales Evocados y de sus componentes en el diagnóstico de la Esclerosis Múltiple “.
XII Reunión Neurofisiológica de Invierno. Candanchú 1996.

.-“Evaluación del análisis automático de las fases del sueño: Dream Hunter “.
XXXIV Reunión anual de la SENFC. Barcelona 1996.

.- “Registro polisomnográfico de apneas en la infancia “.
Autores: M.A Idiazábal III Reunión de la SCIS. Zaragoza 1996.

.-“Análisis Automático del sueño: algunas consideraciones “.
III Reunión anual de la SCIS. Zaragoza 1996.

.- “El componente N400 como índice del procesamiento semántico en niños disléxicos.
XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Madrid 1995.

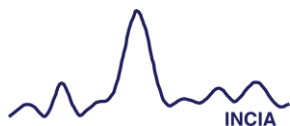
**PRIMER Premio de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1995.

.-“Los Potenciales Cognitivos en la valoración de la función mental “.
Congreso Internacional sobre Educación Cognitiva. Zaragoza 1995.

.- “Ceguera por metanol “.
XXXIII Reunión de Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Madrid 1995.

.- “Guía para el uso de las benzodicepinas “.
II Reunión de SCIC. Zaragoza 1995.

.- “Diseño N-1 para el control del efecto del tratamiento combinado en la epilepsia parcial infantil “. XXXII Reunión de la LECE. Granada 1994.



INSTITUTO NEUROCOGNITIVO INCIA

Dra. M^a ANGELES IDIAZÁBAL ALECHA

Neurofisiología Clínica

.- “Protocolo Electroclínico del Neurinoma del Acústico “.

XXXII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Oviedo 1994.

.- “Epilepsia y Sueño “.

I Reunión de la Sociedad Científica Interdisciplinar del Sueño. Zaragoza
1994.

PREMIOS

Premio Nacional de Medicina 2018 en Neurofisiología Clínica

Premio Ediciones Mayo 2006 (Barcelona)

Grupo nacional de consenso multidisciplinar en TDAH.

Primer Premio de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (1995)

“El componente N400 como índice del procesamiento semántico en niños disléxicos.

Autores: J. Brualla Coll, M A Idiazábal Alecha.

XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Madrid 1995.

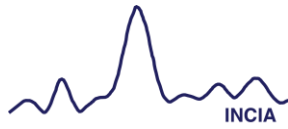
Primer Premio de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (1998)

“Especificidad fonológica de la N450 y su homologación a la lengua castellana”.

Autores: M.A Idiazábal, JM Espadaler; A. Piñeiro, C Perez Abalos, V. Reigosa y
G Inguanzo.

XXXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.
Barcelona 1998. Publicado en Rev. Neurol,1999; 28 (6): 631.

Tercer Premio de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (1999).



INSTITUTO NEUROCOGNITIVO INCIA

Dra. M^a ANGELES IDIAZÁBAL ALECHA

Neurofisiología Clínica

“Independencia del Procesamiento Fonológico del Procesamiento Semántico del Lenguaje “.

Autores: M.A.Idiazábal, J.M Espadaler.

XXXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Barcelona 1999.

MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS NACIONALES E INTERNACIONALES

- .- Miembro de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.

- .- Miembro de la Sociedad Española de Sueño.

- .- Miembro de la Sociedad Española de Neurología.

- .- Miembro de la Sociedad Española de Psicofisiología y Neurociencia Cognitiva y Afectiva.

- .- Miembro de la Sociedad Catalana de Neurofisiología Clínica.

- .- Miembro de la Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica.

- .- Miembro de la Liga Española contra la Epilepsia.

- .- Miembro de la Red Temática Nacional del Autismo. Instituto de Salud Carlos III (Instituto de Investigación de Enfermedades Raras-IIER). Madrid.