

XII Congreso Nacional de Neuropsicología FANPSE

Neurociencia, Salud y Sociedad



Aval Científico de la Sociedad Española
de NeuroRehabilitación SENR

5, 6 Y 7 DE MARZO DE 2020

www.congresofanpse.org

C.C. Torre Sevilla, C/ López Pintado, 41092 Sevilla

SEVILLA



BRAINVESTIGATIONS
The Mind Decoding Company

vithas | 
SERVICIO DE NEURORREHABILITACIÓN

Test-Barcelona
Services S.L.

 **GRUPO ITALFARMACO**

neuron 



Jueves 5 de Marzo

**XII Congreso Nacional
de Neuropsicología FANPSE**

TALLERES PRE-CONGRESO

16.00 a 19.00 (simultáneos)

Taller 1: Técnicas de estimulación cerebral no invasiva para la rehabilitación neuropsicológica.

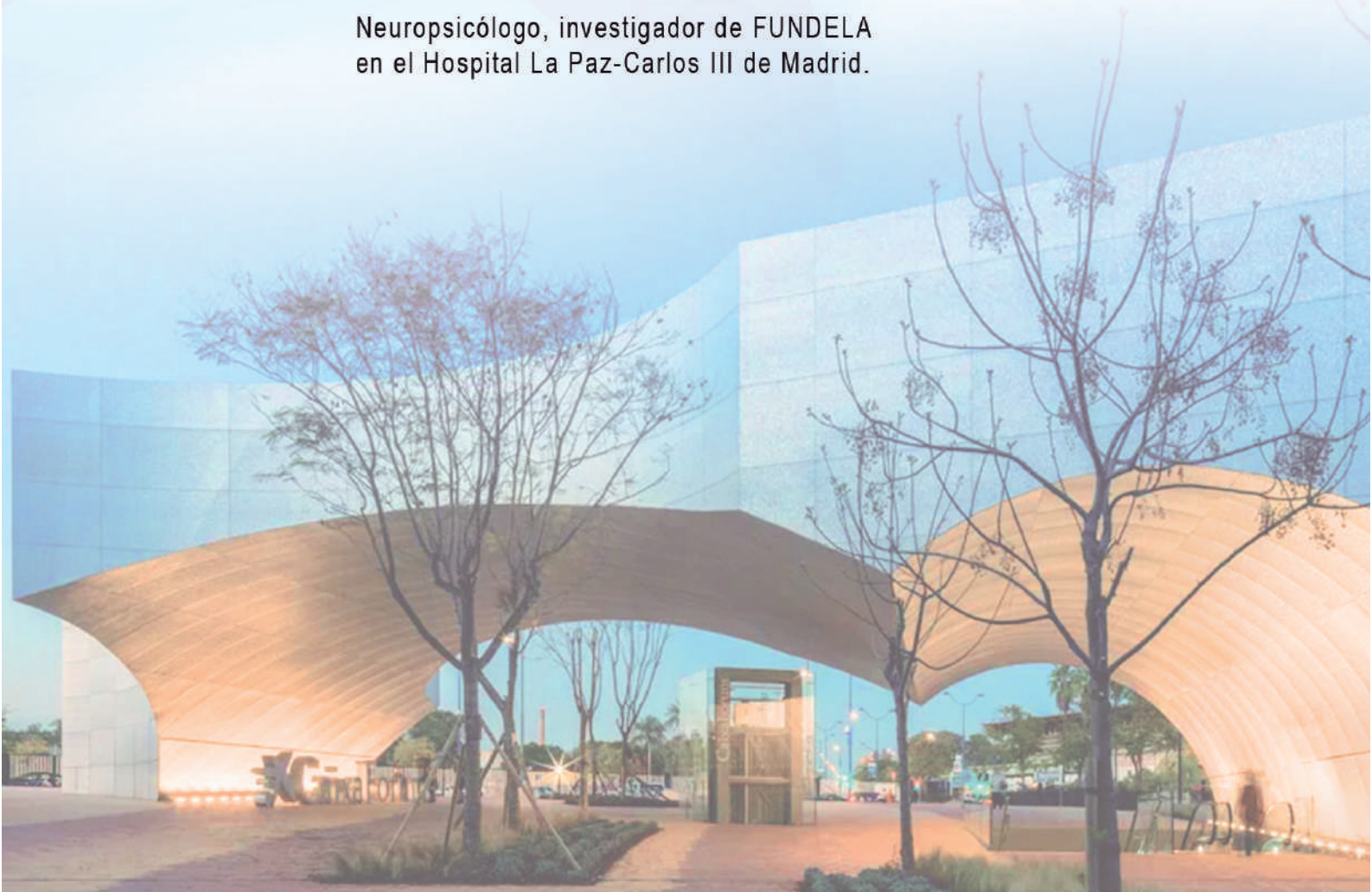
Docentes: Elena Muñoz Marrón
Raquel Viejo Sobera

Neuropsicólogas. Profesoras UOC. Cognitive Neurolab.

Taller 2: Protocolo de Evaluación Neuropsicológica en la ELA

Docente: Francisco Rodríguez Santos.

Neuropsicólogo, investigador de FUNDELA
en el Hospital La Paz-Carlos III de Madrid.





Viernes 6 de Marzo

**XII Congreso Nacional
de Neuropsicología FANPSE**

9.00 Entrega de documentación.

9.30 Acto de inauguración.

10.00 Conferencia Inaugural:

Dr. Gabriele Cattaeno

Neuropsicólogo, Doctor en Biomedicina . Instituto Guttmann,
instituto Universitario de Neurorehabilitación adscrito
a la UAB, y Universidad Autónoma de Barcelona.

***Brain Health Initiative: Hacia la promoción y mantenimiento
de la salud cerebral en la edad avanzada.***

Moderador: Alfolso Caracuel.

11.00 Pausa Café. Sesión Poster I.

11.30 Mesa de Ponencias I.

Estados Alterados de la Conciencia: Los grandes olvidados

Moderadora: Myrtha O'Valle.

**Ponente 1: *Criterios Diagnóstico y Tratamiento en los
Estados Alterados de la Conciencia.***

M. Dolores Navarro Pérez

Neuropsicóloga. Unidad de Estados Alterados de Conciencia.
Servicio de Neurorrehabilitación de Hospitales Vithas.

**Ponente 2: *Evaluación Longitudinal de la actividad Eléctrica
cerebral en los Estados Alterados de Conciencia.***

Dr. Alejandro Galvao Carmona

Departamento de psicología, Universidad Loyola, Andalucía.

**Ponente 3: *Pronóstico y Nuevos Avances en los Estados Alterados
de la Conciencia.***

Dr. Joan Ferri Campos.

Neuropsicólogo. Unidad de Estados Alterados de Conciencia.
Servicio de Neurorrehabilitación de Hospitales Vithas.

13.00

Comunicaciones Orales I

Déficit cognitivos y evolución en enfermedades neurodegenerativas.

Moderadora: Olga Prian

1. Perfil Neuropsicológico de la Esclerosis Lateral Amiotrófica.

F. Rodríguez Santos , M.T. Salas Campos,
V. Rodríguez Castelló y Y. Morán Benito

**2. Déficit de memoria en pacientes con enfermedad de Párkinson:
¿fallo de codificación o de recuperación?**

Iquier Perelló y P. Andrés Benito.

**3. Evolución cognitiva en la enfermedad de Alzheimer en pacientes
con SAOS.**

A. Carnes Vendrell, G. Piñol-Ripoll, F. Dakterzada,
A. Targa, I. Benítez, G. Torres, R. Huerto y F. Barbe.

**4. Predicción de la evolución cognitiva de pacientes con EA
leve con perfil de expresión circulatoria de microrna.**

A. Carnes Vendrell, G. Piñol-Ripoll, F. Dakterzada,
A. Targa, I. Benítez, G. Torres, R. Huerto y F. Barbe.

14.00

Almuerzo.

16.00

Mesa Informativa:

Acreditación, División y Especialización en Neuropsicología.

**Ponente 1: *La acreditación en neuropsicología:
una realidad.***

Mariano Vera Martinez

Secretario General del Consejo General de la
Psicología y Presidente de la CNAP.

**Ponente 2: *La división en Neuropsicología, nuestro presente,
y la Especialidad en Neuropsicología, el futuro
a alcanzar.***

Francisco Santolaya Ochando

Presidente del Consejo General de la Psicología.

Ponente 3: *La Experiencia de la especialidad en Psicología Clínica*

José López Santiago

Presidente de la Comisión Nacional de la Especialidad
de Psicología Clínica.

17.30 Pausa Café. Sesión Poster II, Presentación:
“De la Neuropsicología basada en la evidencia a la Neuropsicología basada en el Big Data”

Iñigo Fdez de Piérola CEO de NeuronUP

18.00 Comunicaciones Orales II y III. (Simultáneas)

Comunicaciones Orales II:

La evaluación desde diferentes enfoques.

Moderadora: María Quintana

1. *Evaluación intelectual en niños y adolescentes con síndrome 22q11.2 basada en la Escala de Weschler (WISC-V).*

C. Laynez Rubio, I. Rodríguez Osuna, G. Daniel BergésL. Nieto Ureña y A.R.González Ramírez.

2. *¿Por qué lo llamamos amor cuando queremos decir sexo? O, el conflicto con el Test de Stroop.*

A.L Martínez Nogueras, A. Almodóvar Sierra, M. Revert Alcántara y V. Martín Barbero.

3. *Desplazamiento del foco atencional y su correlato psicofisiológico en la banda espectral gamma en pacientes con esclerosis múltiple.*

E. Sarrias Arrabal, A. Galvao Carmona, R. Martín Clemente, G. Izquierdo y M. Vázquez Marrufo.

Comunicaciones Orales III:

Procesos e intervención en el envejecimiento.

Moderador: Alejandro González

1. *Análisis de la participación con PART-O: cada componente de la participación se relaciona con variables cognitivas diferentes.*

E.M. Sánchez Lara, N. Sáez Sanz, S. Rute Pérez y A. Caracuel Romero.

2. *El desarrollo de una TIC para el envejecimiento activo: percepciones de personas mayores con deterioro.*

L. Contreras Somoza, E. Irazoki Sánchez, J.M. Toribio Guzmán, E. Parra Vidalesy M.C. Sánchez Gómez.

3. *Estudio longitudinal de 9 años en IRM en distrofia miotónica tipo 1: morfometría basada en boxel.*

G. Labayru Isusquiza, A. Jiménez, E. Fernández, J. Villanúa, M. Zulaica, J. Cortés, I. Díez, J. Sepulcre, A. López de Munain y A. Sistiaga.

18.40 Mesa de Ponencias II y III. (Simultáneas).

Mesa II: El diagnóstico diferencial en la evaluación neuropsicológica de enfermedades neurodegenerativas y de trastornos del neurodesarrollo.

Moderadora: Olga Prian

Ponente 1: *Neuropsicología del diagnóstico diferencial en enfermedad de Parkinson Vs Parkinsonismos atípicos.*

Saúl Martínez Horta.

Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Instituto de Investigación Biomédica Sant Pau (IIB-Sant Pau). Barcelona.

Ponente 2: *Neuropsicología del diagnóstico diferencial entre demencia por cuerpos de Lewy y enfermedad de Alzheimer.*

Marta Balagué

Servicio de Neurología. Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi. Barcelona.

Ponente 3: *Neuropsicología del diagnóstico diferencial entre los Trastornos del Desarrollo del Lenguaje vs. el Trastorno del Espectro del Autismo.*

Aritz Aranbarri

UnimTEA (Unidad multidisciplinar del Trastorno del Espectro del Autismo) del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Mesa III: La Re-Estructuración del Yo y el papel de las Funciones Ejecutivas en el Contexto de la Neurorrehabilitación.

Moderadora: Isabel Martín

Ponente 1: *De invisible...nada.*

Aurora Lassaletta

Psicóloga Clínica. CEADAC Centro de Referencia Estatal de Atención al Daño Cerebral. Madrid.

Ponente 2: *Las funciones ejecutivas y el YO: Un Modelo Integrador.*

Dr. Igor Bombín González

Neuropsicólogo. Reintegra: Centro de Rehabilitación Neurológica. Oviedo.

Ponente 3: *El sentido de (re)construir la meta.*

Dr. Gustavo Cuberos Urbano

Neuropsicólogo. NEUROAFEIC Asociación de Familiares y Afectados por Ictus de Granada.

20.10

Asamblea General de FANPSE

22.00

Cena Oficial del Congreso. Restaurante Río Grande



Sábado 7 de Marzo

**XII Congreso Nacional
de Neuropsicología FANPSE**

9.00 Comunicaciones Orales IV.

**Intervención y relaciones entre procesos cognitivos,
emocionales y funcionalidad en daño cerebral adquirido.**

Moderadora: Silvia Cañizares

**1. Efecto de la percepción e interpretación de expresiones
faciales emocionales en la conducta tras un daño cerebral
adquirido.**

M.D. Navarro López, B. Moliner Muñoz, A. Maza Pino,
M. O' Valle Rodríguez, A. Villalba, M. Gómez Herranz,
R. Llorens Rodríguez y J. Ferri Campos.

**2. Entrenamiento cognitivo basado en computadora para pacientes
con ACV: una perspectiva fisiológica con MEG.**

F. Maestú, L. Torres-Simón, J. Bouhaben, J. F. Mozo,
R. Medina y I. de Ramón.

**3. El rol moderador de la conciencia en la relación entre afectación
cognitiva e independencia funcional en el DCA.**

M.D. Villalobos Tornero, J.M. Caperos, Á. Bilbao, U. Bivona,
R. Formisano y J. Pacios.

**4. Deterioro Cognitivo postquirúrgico a largo plazo tras cirugía
cardíaca.**

M. Florido Santiago, J. Osuna Sánchez, M. Ricci,
M.A. Barbancho, L.M. Pérez Belmonte y J.P. Lara Muñoz.

10.00 Mesa de Ponencias IV.

La conducción de vehículos tras un daño cerebral.

Moderadora: Ciara Rueda de la Torre.

Ponente 1: *Procesos cognitivos implicados en conducción de vehículos y la evaluación del rendimiento.*

Leandro Di Stasi

Psicólogo investigador de la Universidad de Granada.
Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento.

Ponente 2: *Procedimientos de valoración médica de la capacidad para conducir tras un DCA*

Dr. Enrique Mirabet Lis

Médico rehabilitador. Sociedad Española de Medicina de Tráfico.

Ponente 3: *Intervención neuropsicológica para la recapacitación para conducir.*

Dr. Marcos Ríos Lago

Neuropsicólogo. Unidad de Daño Cerebral.
Hospital Beata María Ana. Madrid. Dpto. Psicología Básica II UNED.

11.30 Pausa Café. Sesión Poster III

12.00 Conferencia de Clausura.

**Self-awareness and Social Cognition: how anosognosia can hinder the ability to assume the other's perspective
(en inglés con traducción simultánea al español)**

Dr. Umberto Bivona

Neuropsicólogo. Director de la Unidad Post-coma de la Fundación Santa Lucía de Roma. Presidente del Grupo Interprofesional de Rehabilitación en Neuropsicología GIRN.

Moderadora: Myrtha O'Valle.

13.00 Entrega de premios Jordi Bernabeu Verdú y Juan Manuel Muñoz Céspedes y Acto de Clausura.



Colegio Oficial de Psicología
de Andalucía Occidental

