

Barcelona
16 y 17 mayo
2019

Exploración neuropsicológica:
avances conceptuales y tecnológicos

Presentación del Test Barcelona-2 y de la Estación de Trabajo Neuropsicológico Online

Taller y Jornada de Neuropsicología
y Neurología de la Conducta
www.test-barcelona2019.com



PRESENTACIÓN

El taller y la jornada “Exploración neuropsicológica: avances tecnológicos y conceptuales” giran alrededor del impacto de los avances de las neurociencias cognitivas y de las tecnologías de Internet en la clínica neuropsicológica, y específicamente en la nueva versión del Test Barcelona. En la Jornada se presentarán, entre otros, los siguientes avances:

- Un modelo funcional cerebral de cinco bloques, unido a la vigencia de los conceptos de A. R. Luría.
- La actualización de las arquitecturas funcionales y de las bases biológicas de los test.
- Una visión psicométrica centrada en la patología frente a la normalidad.
- El test Barcelona-2: Teoría, manual, láminas, protocolos.
- El proyecto de versiones latinoamericanas del Test Barcelona.
- Una nueva evaluación neuropsiquiátrica y de las actividades de la vida diaria.
- Las tecnologías de internet y el desarrollo de una estación de trabajo neuropsicológico.
- La integración de la batería Neuronorma con el Test Barcelona-2 y los perfiles clínicos de diversas entidades nosológicas.
- La genética de las diferencias individuales.
- El test Barcelona-Discapacidad Intelectual.

ORGANIZA

Parc de Salut Mar. Hospital del Mar. Servei de Neurologia

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguatge. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques

Universitat Autònoma de Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal



Institut Hospital del Mar
d'Investigacions Mèdiques



INVITADOS ESPECIALES

Janna Glozman

Departamento de Psicología. Universidad Estatal de Moscú. Moscú. Federación Rusa.

Sergei Malykh

Instituto de Psicología de la Academia Rusa de Educación. Moscú. Federación Rusa.

Jordi Matias-Guiu

Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

COMITÉ CIENTÍFICO Y ORGANIZADOR

Susanna Esteba Castillo

Servei Especialitzat en Salut Mental i Discapacitat Intel·lectual. Parc Hospitalari Martí i Julià. Girona.

Mila Markovic

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Jordi Peña-Casanova

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Neus Rivera Àvila

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Gonzalo Sánchez Benavides

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Fundació Pasqual Maragall (Barcelonaβeta Brain Research Center [BBRC]).

Anna Soler Campillo

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Laija Vinaixa Campos

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

TALLER 16 DE MAYO

AULA 61.S06 (PLANTA SÓTANO)

Test Barcelona-2: Administración, Puntuación e Interpretación

OBJETIVOS

El taller “Test Barcelona-2: administración, puntuación e interpretación (conceptos fundamentales)”, pretende aportar la información básica para la administración y la interpretación de la actualización del Test Barcelona. Se realizará una panorámica de los fundamentos del test y su contexto. Se expondrán, específicamente los siguientes aspectos:

- Contenidos y aspectos técnicos del test
- Manual. Con las normas de administración y de puntuación de cada prueba.
- Semiología y patología neuropsicológicas, a través de esquemas, perfiles y tablas de diagnósticos.

Los participantes trabajarán con los protocolos y las hojas del paciente del TB-2.

La formación aportada por este taller se complementa con la información aportada en la jornada “Exploración neuropsicológica: avances tecnológicos y conceptuales”

MATERIALES PRÁCTICOS DEL TALLER

Para seguir las presentaciones los asistentes recibirán los siguientes materiales:

- Un ejemplar del protocolo de exploración, de las hojas del paciente y de los perfiles.
- Selección de esquemas, tablas, figuras y presentaciones de PowerPoint.

PROGRAMA

08.30-09.00 REGISTRO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

09.00-09.30 PRIMERA PARTE
Introducción y Fundamentos

- Introducción: ideas fundamentales entrelazadas.
- El modelo funcional cerebral: sistemas límbicos, asociativos y sensoriomotores.
- Elementos que componen el Test Barcelona-2. Instrucciones generales. Versiones transculturales.
- Estación de trabajo.

09.30-10.00 SEGUNDA PARTE
Contenidos y Aspectos Técnicos Generales.

- Registro: datos neuropsicológicos y personales; lateralidad.
- Visitas (aspectos médicos y neurológicos de la neuropsicología).
- Inicio: condiciones de la entrevista y la exploración; nivel de conciencia.
- Perfil cognitivo (módulos y contenidos).
- Psicometría y variables. Datos normativos y perfiles gráficos.
- Perfiles neuropsiquiátrico y funcional.
- La integración Dem-detect, Neuronorma, Test Barcelona-2.

10.00-11.00 TERCERA PARTE
Normas de Administración y de Puntuación de los Test.

- Módulo 1: Lenguaje oral – Orientación – Atención.
- Módulo 2: Lenguaje escrito.
- Módulo 3: Motor – Praxis.
- Módulo 4: Percepción – Gnosis.
- Módulo 5: Memoria.
- Módulo 6: Abstracto – Ejecutivo.

11.00-11.30 PAUSA – CAFÉ

11.30-13.30

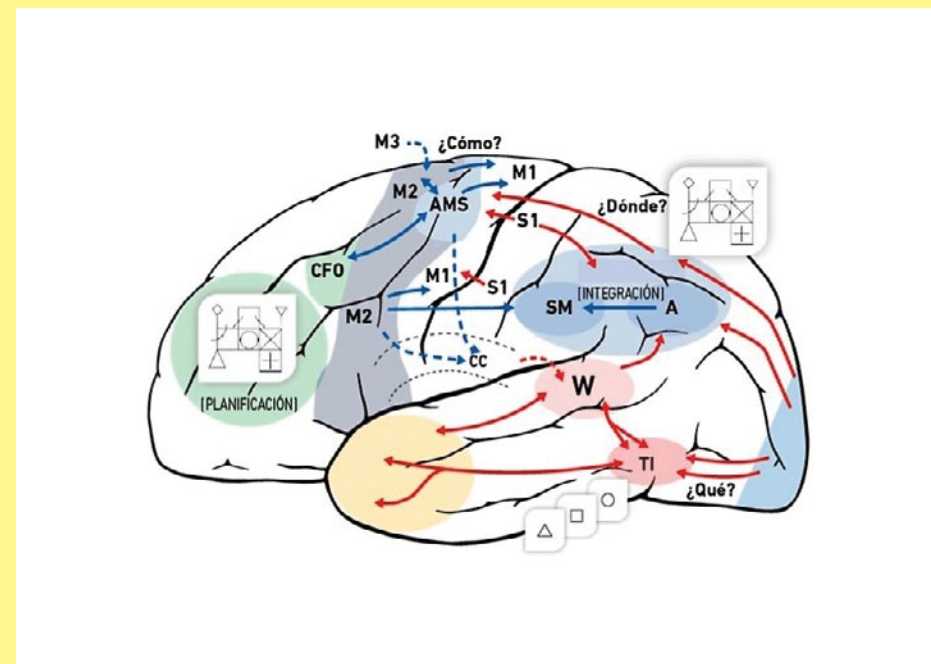
CUARTA PARTE

Semiología y patología neuropsicológicas (panorámica, esquemas, perfiles y tablas de diagnóstico). (Incluidos recesos)

- Bases biológicas y arquitecturas funcionales.
- Módulo 1: Lenguaje oral – Orientación – Atención.
 - › Lenguaje espontáneo: semiología general.
 - › Escala global de afasia, fluencia y contenido informativos.
 - › Prosodia. Orientación. Dígitos. Praxis orofonatoria.
 - › Repetición verbal: disecofemias.
 - › Denominación: anomias.
 - › Evocación categorial: capacidades léxico-semánticas y ejecutivas.
 - › Comprensión verbal: aspectos léxicos y supraléxicos.
 - › Perfiles clínicos de afasia.
- Módulo 2: Lenguaje escrito.
 - › Sistemas de lectura y escritura.
 - › Lectura-verbalización.
 - › Alexias: clasificación y formas clínicas.
 - › Mecánica de la escritura (grafismo). Escritura al dictado. Escritura espontánea (inducida).
 - › Agrafias: clasificación y formas clínicas.
- Módulo 3: Motor – Praxis.
 - › De las funciones motoras al acto práxico.
 - › Componentes funcionales de las praxias de comunicación y de uso objetos.
 - › Gesto simbólico de comunicación. Mímica del uso de objetos. Uso secuencial de objetos (praxis ideatoria).
 - › Apraxias de comunicación y de uso de objetos.
 - › Imitación de posturas (pseudogestos). Secuencias de posturas.
 - › Especificidad y componentes funcionales de la praxis constructiva gráfica.
 - › Praxis constructiva gráfica simple, semicompleja y compleja.



- M3 -- ¿Cómo?
- Módulo 4: Percepción – Gnosis.
 - › De las funciones perceptivas al reconocimiento.
 - › Atención visuográfica.
 - › Ceguera cortical, visión residual y visión ciega.
 - › Síndrome de negligencia visual y síndromes visuoespaciales.
 - › Reconocimiento de objetos en posición no prototípica. Discriminación de imágenes superpuestas.
 - › Agnosias visuales de objetos y trastornos relacionados.
 - › Procesamiento del color. Procesamiento táctil.
 - › Trastornos somatosensoriales.
 - › Reconocimiento digital. Desorientación derecha-izquierda. Trastornos del esquema corporal.
 - › Gnosis auditiva.
- Módulo 5: Memoria.
 - › Introducción: sistemas de memoria.
 - › Memoria verbal de textos. Aprendizaje seriado de palabras.
 - › Memoria visual de elección inmediata.
 - › Memoria de reproducción diferida.
 - › Trastornos de memoria: formas clínicas.
- Módulo 6: Abstracto – Ejecutivo.
 - › Funciones abstractas y ejecutivas: modelo funcional.
 - › Información. Abstracción y comprensión verbal abstracta.
 - › Cálculo. Problemas aritméticos.
 - › Clave de números. Cubos.
 - › Complementos: test de la batería Neuronorma.



13.30-13.45

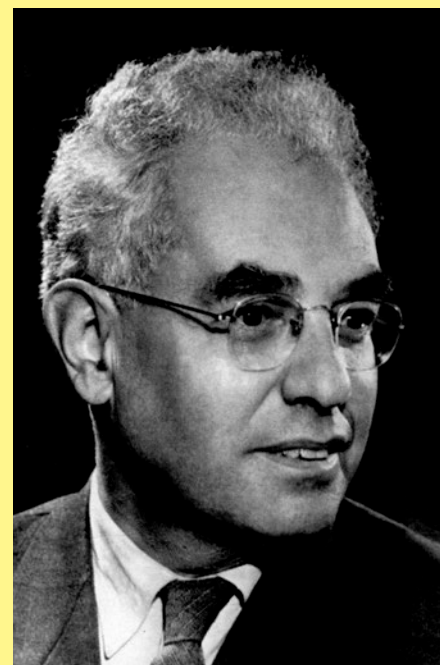
QUINTA PARTE
Epílogo, discusión y cierre.

- Preguntas y respuestas. Conclusiones finales. Fichas técnicas.

DOCENTES

Jordi Peña-Casanova y Laia Vinaixa Campos

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguatge. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.



MÁS ALLÁ DE LURIA
CON LURIA

Aleksandr Romanovich Luria
(Александр Романович Лурия)
1902-1977

JORNADA 17 DE MAYO

AULA 61.228 (PLANTA 2)

Exploración neuropsicológica:
avances conceptuales y tecnológicos

Presentación del Test Barcelona-2 y de la Estación de Trabajo Neuropsicológico Online

PROGRAMA

08.15-09.00	REGISTRO Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
09.00-09.10	INAUGURACIÓN <i>Dr. Jaume Roquer</i>
09.10-09.30	INTRODUCCIÓN Avances conceptuales y tecnológicos alrededor del Test Barcelona. <i>Jordi Peña-Casanova</i>
09.30-10.00	CONFERENCIA Luria's neuropsychological assessment and its current value. <i>Janna Glozman</i>
10.00-10.20	CONFERENCIA Un modelo funcional cerebral de cinco bloques y su impacto en la evaluación neuropsicológica. <i>Jordi Peña-Casanova</i>

10.20-11.35	SIMPOSIO 1 Test Barcelona-2: de la teoría a la práctica. <i>María Quintana</i>
Moderación	
10.20-10.50	El Manual y la administración del test Barcelona-2. <i>Laia Vinaixa</i>
10.50-11.00	Avances en los estudios normativos del Test Barcelona-2. <i>Gonzalo Sánchez Benavides</i>
11.00-11.25	Teoría e interpretación del test Barcelona. <i>Jordi Peña-Casanova</i>
11.25-11.35	Turno de preguntas
11.35-12.00	PAUSA-CAFÉ
12.00-13.00	SIMPOSIO 2 Test Barcelona-2: versiones y evaluación neuropsiquiátrica y funcional. <i>Montserrat Juncadella</i>
Moderación	
12.00-12.15	Versiones (perfiles) del Test Barcelona-2. <i>Sonia Quiñones-Úbeda</i>
12.15-12.25	Versiones dialectales latinoamericanas del Test Barcelona-2. <i>Milagro del Cielo Jaén</i>
12.25-12.40	La escala de actividades de la vida diaria del Test Barcelona. <i>Margarita Torrente Torné</i>
12.40-12.55	La evaluación neuropsiquiátrica del Test Barcelona-2. <i>Jordi Peña-Casanova</i>
12.55-13.00	Turno de preguntas.
13.00-13.30	CONFERENCIA La Estación de Trabajo Test-Barcelona: contenidos y funcionalidades. <i>Carmen Pérez Enríquez</i>

13.30-15.00 PAUSA-COMIDA DE TRABAJO (Bufet in situ)

15.00-15.20 CONFERENCIA
El protocolo Neuronorma en el contexto de la Estación de Trabajo.
Nina Gramunt Fombuena

15.20-16.50 SIMPOSIO 3
Perfiles Neuronorma en distintas patologías.
Moderación
Teresa Roig Rovira

15.20-15.30 Test Barcelona versión Complemento Neuronorma.
Laia Vinaixa

15.30-15.50 Epilepsia del lóbulo temporal: perfiles cognitivos diferenciados.
Carmen Pérez

15.50-16.10 Esclerosis múltiple: perfiles cognitivos.
Jordi Matías-Guiu

16.10-16.20 Deterioro cognitivo y enfermedad de Alzheimer: validación estructural y biológica de los perfiles cognitivos (proyecto CORCOBIA).
Greta García Escobar

16.20-16.40 Enfermedad de Parkinson: perfiles cognitivos.
Jordi Matías-Guiu

16.40-16.50 Turno de preguntas.

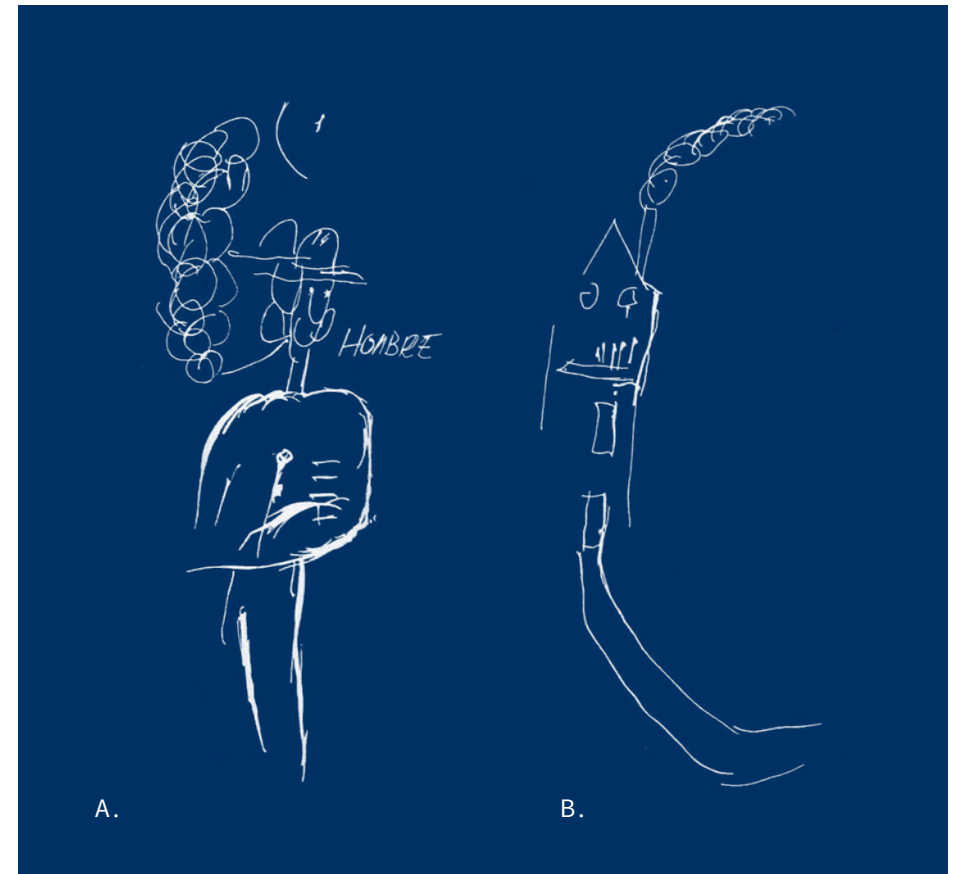
16.50-17.00 PAUSA

17.00-17.30 CONFERENCIA
Behavioral genetics in the context of Russian psychology and the concepts of A. R. Luria.
Sergei Malykh

17.30-17.50 CONFERENCIA
El Test Barcelona-Discapacidad Intelectual. Objetivos, contenidos e interés clínico.
Susanna Esteba Castillo

17.50-18.00 CONCLUSIONES GENERALES
Jordi Peña Casanova

18.00-18.15 CLAUSURA



PONENTES Y MODERADORES

Susanna Esteba Castillo

Servei Especialitzat en Salut Mental i Discapacitat Intel·lectual. Parc Hospitalari Martí i Julià. Girona.

Greta García Escobar

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Janna Glzman

Departamento de Psicología. Universidad Estatal de Moscú. Moscú. Federación Rusa.

Nina Gramunt Fombuena

Fundació Pasqual Maragall (Barcelona) β Brain Research Center [BBRC]).

Milagro del Cielo Jaén Vega

Programa IFARHU-SENACYT. Panamá. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Montserrat Juncadella Puig

Presidenta de la Fundació de Neurorehabilitació i Recerca Cognitiva ENTIA. Barcelona.

Sergei Malykh

Instituto de Psicología de la Academia Rusa de Educación. Moscú. Federación Rusa.

Jordi Matias-Guiu

Servicio de Neurología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Jordi Peña-Casanova

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

Carmen Pérez Enríquez

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona

María Quintana-Aparicio

Brain Cognition and Behavior: Clinical Research. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa.

Sonia Quiñones Úbeda

Hospital Benito Menni CASM, Sant Boi de Llobregat.

Teresa Roig Rovira

Jefa (jubil) del Dpto. de Rehabilitación NeuroPsicoSocial. Institut Guttmann. Hospital de Neurorehabilitación

Gonzalo Sánchez Benavides

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona. Fundació Pasqual Maragall (Barcelona) β Brain Research Center [BBRC]).

Margarita Torrente Torné

Departament de Psicologia, Universidad Rovira i Virgili. Tarragona.

Laia Vinaixa Campos

Grup de Neurofuncionalitat i Llenguaje. Programa de Neurociències. Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques. Barcelona. Departament de Psiquiatria i Medicina Legal. Universitat Autònoma de Barcelona.

SEDE

Universitat Autònoma de Barcelona
Unidad Docente Mar
Dr. Aiguader, 80. 08003 Barcelona

Taller: Aula 61.S06 (planta sótano)
Jornada: Aula 61.228 (planta 2)

Retransmisión
en streaming para
latinoamérica

INSCRIPCIÓN

Jornada	95 €
Taller	65 €
Jornada + Taller	150 €

Iva incluido

Inscripción online: www.test-barcelona2019.com

SECRETARÍA TÉCNICA

MeetingPharma

A/A Fernando Ochoa

T. 934 703 513

fochoa@meetingpharma.com

www.meetingpharma.com



**MEETING
PHARMA**



Institut Hospital del Mar
d'Investigacions Mèdiques



UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

www.test-barcelona2019.com