

Test neuropsicológicos

J Peña Casanova, N Gramunt, J Gich Fullà

Barcelona: Masson SA, 2004

www.neuro-cog.com

Selección y actualización de diapositivas para
las clases impartidas en el curso

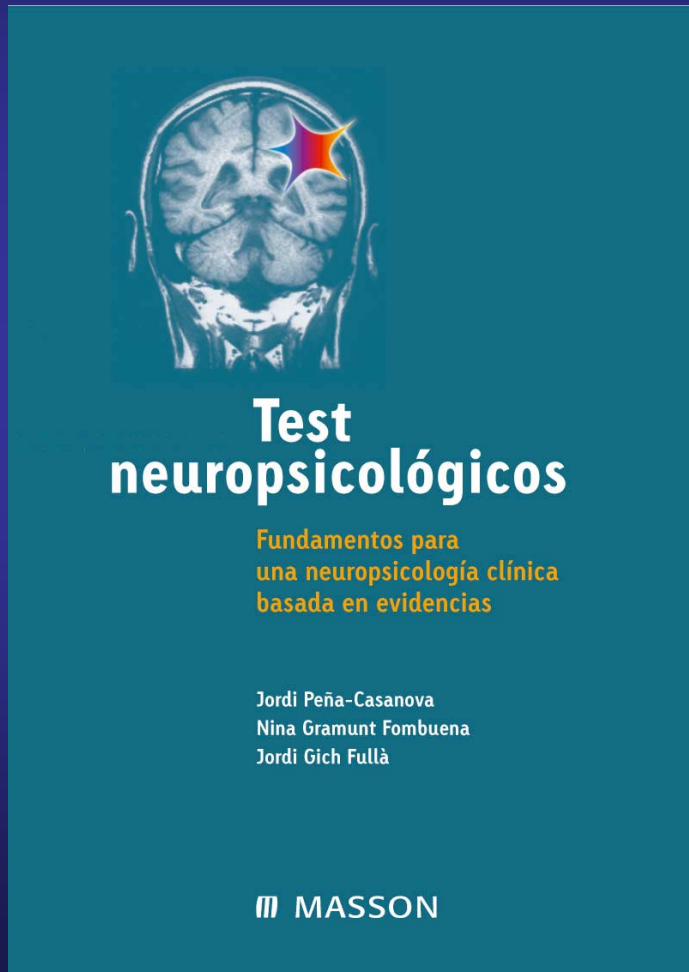
**NEUROBIOLOGIA DE LA CONDUCTA,
FUNDAMENTOS Y AVANCES RECIENTES**

Guadalajara, Jal. México

5-9 de diciembre de 2005

Test neuropsicológicos

J. Peña-Casanova J, N. Gramunt, J. Gich

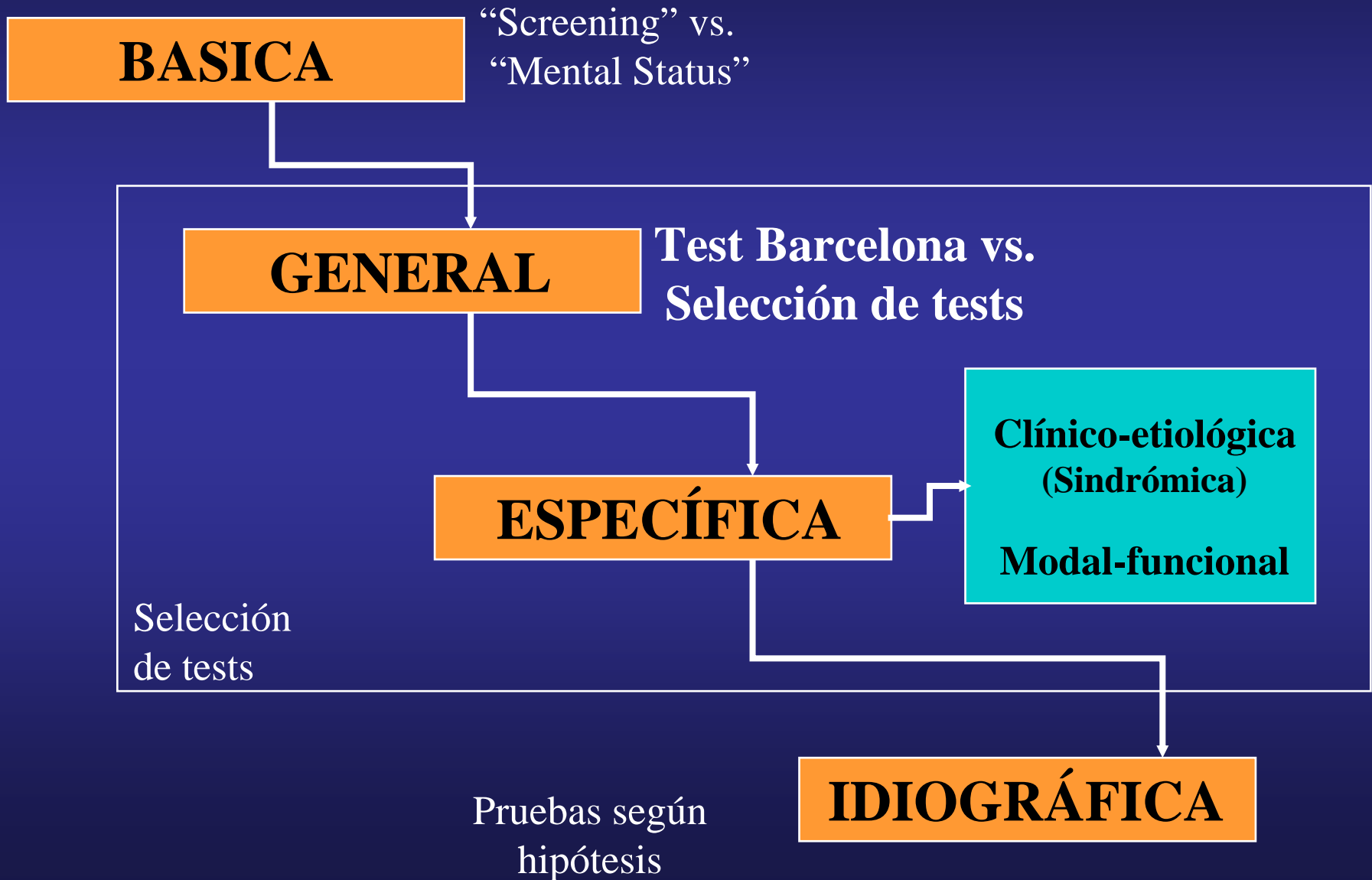


■ Primera parte: Introducción

- Exploración neuropsicológica en etapas e integrada
- El proyecto Programa Integrado de Exploración Neuropsicológica
- Fichas de test y escalas
- Selección de instrumentos
- Bibliografía

■ Segunda parte: Fichas de test

Evaluación cognitiva modular



Programa integrado de Exploración Neuropsicológica
(PIEN)

Exploración Neuropsicológica
Introducción

Los tests
neuropsicologicos

Test Barcelona

Selección de tets:
1. Síndrónica
2. Modal - funcional

Selección de formas:
1. Alfa
2. Estándar
3. Módulos

Proyectos
Neuronorma
Neuronorma.es

Normalización

Perfil cognitivo

Perfil cognitivo

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Ficha de test y escalas

- Referencia
- Objetivos
- Fuente
- Descripción
- Versiones
- Administración (personal adecuado)
- Tiempo de administración
- Datos normativos y psicométricos
- Comentarios
- Bibliografía seleccionada



neuro-cog.com
Neuropsicología -Neurología Cognitiva

Test neuropsicológicos

TEST Y ESCALAS INCLUIDOS

www.neuro-cog.com

- Los autores somos conscientes de la complejidad y amplitud del ámbito de los test neuropsicológicos y de los problemas generados por la delimitación de un listado de test.
- Las posibles omisiones de publicaciones de autores españoles o de datos en español no han sido voluntarias. Rogamos a los lectores que nos informen de cualquier omisión en la referenciación de trabajos publicados.
Contacto: jpcasanova@imas.imim.es

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

1. Test de cribado
2. Escalas de actividades de la vida diaria
3. Escalas de psicopatología-neuropsiquiatría
4. Escalas globales de demencia
5. Escalas de calidad de vida
6. Baterías integradas
7. Test de función cognitiva global – Inteligencia
8. Test de lateralidad y destreza motora

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

9. Test de atención y concentración
10. Test de lenguaje oral y escrito
11. Test de semántica
12. Test de praxis gestual
13. Test de praxis constructiva
14. Test de percepción espacial y visuoespacial
15. Test de memoria
16. Test de función ejecutiva

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

1. Test de cribado

- MMSE
- Syndrom Kurztest (SKT)
- Memory Impairment Screen (MIS)
- 7-Minute Screen
- Clock Drawing Test (Test del reloj)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

2. Escalas de actividades de la vida diaria

- Blessed Dementia Rating Scale (BDRS)
- Interview for Deterioration in Daily Living in Dementia (IDDD)
- Rapid Disability Rating Scale – 2 (RDRS-2)
- Bayer Activities of Daily Living (B-ADL)
- The Alzheimer's Disease Functional Assessment Scale (ADFACS)
- Informant Questionnaire of Cognitive Decline in the Elderly (IQCODE) (Test del Informador: TIN)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

3. Escalas de psicopatología-neuropsiquiatría

- Hamilton Depression Rating Scale (HDRS)
- Geriatric Depression Scale (GDS)
- Neuropsychiatric inventory (NPI)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

4. Escalas globales de demencia

- Clinical Dementia Rating (CDR)
- Global Deterioration Scale (GDS)
- Functional Assessment Scale (FAST)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

5. Escalas de calidad de vida

- Euro-Quality of Life
- Quality of Life – Alzheimer's Disease (QOL-AD)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

6. Baterías integradas

Generales

- Test Barcelona-R Abreviado (TBR-A)

Específicas

- Alzheimer's Disease Assessment Scale (ADAS)
- Cambridge Cognitive Examination (CAMCOG)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

7. Test de función cognitiva global – Inteligencia

- Wechsler Adult Intelligence Scale – III (WAIS-III)

De predicción

- Test de Acentuación de Palabras (TAP)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

8. Test de lateralidad y destreza motora

- Inventario de Lateralidad Manual de Edinburgo (ILE)
- Right-Left Orientation (Test de Orientación Derecha-Izquierda) (Benton) RLOT*
- Purdue Pegboard Test (PPT)

* Clasificable en función espacial

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

9. Test de atención y concentración

- Corsi-Block Tapping Test (Cubos de Corsi) (CBTT)
- Digit Cancellation Test (DCT)
- Letter Cancellation Task (LCT)
- Subtest de recitación seriada del TB-R (RS-TB-R)
- Continuous Performance Test (CPT)
- California Computerized Assessment Package (CALCAP)
- Symbol Digit Modalities Test (SDMT)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

10. Test de lenguaje oral y escrito

Afasia

- Boston Aphasia Diagnostic Examination (BDAE)
- Bilingual Aphasia Test (BAT)

Comprensión verbal

- Token Test – Abreviado (TT-A)

Denominación

- Boston Naming Test (BNT)
- Category Specific Names Test (CSNT)
- Object and Action Naming Battery (OANB)

Lectura y Escritura / Psicolingüística

- Test de dislexias y Disgrafias (TDD-HFSP)
- Evaluación Psicolingüística de la afasia (EPLA)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

11. Test de semántica

- Pyramids and Palm Trees Test (PPTT)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

12. Test de praxis gestual

- Subtest de Praxis Gestual del Test Barcelona-R (PG-TB-R)
- Florida Apraxia Screening Test-Revised (FAST-R)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

13. Test de praxis constructiva

- Subtest de Praxis Constructiva del Test Barcelona-R
- Figura Compleja de Rey – Copia (FCR-C)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

14. Test de percepción espacial y visuoespacial

- Visual Object & Space Perception Battery (VOSP)
- Birmingham Object Recognition Battery (BORB)
- Judgment of Line Orientation (JLO). Test de Orientación de Líneas (Benton)
- Facial Recognition Test (FRT): Test de reconocimiento facial (Benton)
- Hooper Visual Organization Test (HVOT)
- Behavioural Inattention Test (BIT) (Tests de Inatención conductual)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

15. Test de memoria

- Wechsler Memory Scale-III
- Rivermead Behavioural Memory Test (RBMT)
- Test de Aprendizaje Verbal de Rey (TAV-R)
- California Verbal Learning Test – II (CVLT-II)
- Free and Cued Selective Reminding Test (FCSRT)
- Figura Compleja de Rey – Memoria (FCR-M)
- Benton Visual Retention Test (B-VRT) (Test de retención visual de Benton)

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Test por áreas cognitivas

16. Test de función ejecutiva

Test de evocación categorial

- Evocación categorial semántica de animales
- The Set Test

Tareas de atención-ejecución

- Stroop Color and Word Test (Test de Colores y Palabras de Stroop)
- Trail Making Test (TMT)

Test de planificación-ejecución compleja

- Wisconsin Card Sorting Test (WCST)
- Tower of London (Torre de Londres) (TOL, TDL)

Baterías de función ejecutiva

- The Executive Control Battery
- Behavioural Assessment of the Dysexecutive Syndrome (BADS)

Pendientes (2005)

- Escalas de confusión mental (delirium)
- Short Portable Mental Status Questionnaire (SPMSQ). Pfeiffer
- Severe impairment Battery (SIB)
- Test Barcelona- Perfil de Afasia (TB-Af)
- TAVEC
- SDMT editado en España
- Nuevos datos del 7-minute Test
- Nuevos datos del Test del Informador
- Cambridge Neuropsychological Test Automated Battery (CANTAB)



neuro-cog.com
Neuropsicología -Neurología Cognitiva

Test neuropsicológicos

Proyecto PIEN

Estructura de las fichas
de los test

www.neuro-cog.com

Test neuropsicológicos. Peña-Casanova J, Gramunt N, Gich J

Ficha de test y escalas

- Referencia
- Objetivos
- Fuente
- Descripción
- Versiones
- Administración (personal adecuado)
- Tiempo de administración
- Datos normativos y psicométricos
- Comentarios
- Bibliografía seleccionada

El formato y el contenido de las fichas

- Descripción y revisión de cada instrumento
- Pauta sistemática para cada test
- Antecedentes en otras revisiones
 - Spreen y Strauss, 1998
 - Badía et al., 1999
 - Peña Casanova, 2000, 2003
 - Salamero, Marcos y Boget, 2000

- **Título:** Encabezado. Español y original
- **Referencia:** Cita original y/o de la adaptación reciente o versión española
- **Objetivos:** Resumen del propósito según los autores
- **Fuente:** Editora o distribuidora, referencia y dirección
- **Descripción:** Contenidos y tareas
- **Versiones:** Descripción, si existen

- **Administración:** Tipo de profesional
- **Tiempo de administración:** Estimación
- **Puntuación:** Método y rango posible
- **Datos normativos y psicométricos:**
 - Datos normativos básicos
 - Características psicométricas elementales (si existen): validez, fiabilidad, sensibilidad al cambio
- **Comentarios:** Aspectos interesantes y/o controvertidos
- **Bibliografía seleccionada:** Referencias citadas

TEST NEUROPSICOLÓGICOS



www.neuro-cog.com

neuro-cog.com
Neuropsicología -Neurología Cognitiva