

Neuropsicología de las enfermedades neurodegenerativas

Consulte nuestra página web: www.sintesis.com
En ella encontrará el catálogo completo y comentado



Queda prohibida, salvo excepción prevista en la ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con autorización de los titulares de la propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (arts. 270 y sigs. Código Penal). El Centro Español de Derechos Reprográficos (www.cedro.org) vela por el respeto de los citados derechos.

Neuropsicología de las enfermedades neurodegenerativas

M.^a Ángeles Jurado Luque
Maria Mataró Serra
Rosier Pueyo Benito



Reservados todos los derechos. Está prohibido, bajo las sanciones penales y el resarcimiento civil previstos en las leyes, reproducir, registrar o transmitir esta publicación, íntegra o parcialmente, por cualquier sistema de recuperación y por cualquier medio, sea mecánico, electrónico, magnético, electroóptico, por fotocopia o por cualquier otro, sin la autorización previa por escrito de Editorial Síntesis, S. A.

© M.ª Ángeles Jurado Luque
María Mataró Serrat
Roser Pueyo Benito

© EDITORIAL SÍNTESIS, S. A.
Vallehermoso, 34. 28015 Madrid
Teléfono 91 593 20 98
<http://www.sintesis.com>

ISBN: 978-84-995888-3-4
Depósito Legal: M. 23.385-2013

Impreso en España-Printed in Spain

Índice

<i>Presentación</i>	9
1. <i>Envejecimiento normal, deterioro cognitivo leve y demencia</i>	11
<i>M.^a Ángeles Jurado</i>	
1.1. Envejecimiento normal	12
1.2. Deterioro cognitivo leve	17
1.3. Demencia	26
1.3.1. La exploración neuropsicológica	30
2. <i>Enfermedad de Alzheimer</i>	35
<i>M.^a Ángeles Jurado</i>	
2.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	36
2.2. Neuropatología y neuroimagen	45
2.2.1. Neuropatología	46
2.2.2. Neuroimagen	49
2.3. Neuropsicología	55
2.3.1. La memoria	56
2.3.2. El lenguaje	57
2.3.3. Las capacidades prácticas	58
2.3.4. Las capacidades gnósicas	59

2.3.5. Las funciones ejecutivas	60
2.3.6. Otros aspectos emocionales y conductuales	60
2.3.7. La exploración neuropsicológica	62
3. Deterioro cognitivo vascular	65
<i>Maria Mataró</i>	
3.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	66
3.1.1. Enfermedad cerebrovascular clínica	66
3.1.2. Enfermedad cerebrovascular subclínica	67
3.1.3. Criterios diagnósticos	68
3.2. Neuropatología y neuroimagen	72
3.2.1. Patología de vasos sanguíneos	73
3.2.2. Tipos de lesiones vasculares	75
3.2.3. Tipos de deterioro cognitivo vascular según la patología vascular subyacente	78
3.2.4. Coexistencia de factores vasculares y neurodegenerativos en la patogénesis de demencia. Demencia mixta EA y vascular	80
3.2.5. Factores de riesgo vascular	82
3.2.6. Neuroimagen en el deterioro cognitivo vascular	85
3.3. Neuropsicología	87
3.3.1. Alteración cognitiva en el deterioro cognitivo vascular	87
3.3.2. Exploración neuropsicológica	95
4. Degeneración lobar frontotemporal	101
<i>Maria Mataró</i>	
4.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	102
4.1.1. Variante conductual de la demencia frontotemporal	104
4.1.2. Demencia semántica y afasia progresiva no fluente	108
4.2. Neuropatología y neuroimagen	111
4.2.1. Neuropatología	111
4.2.2. Neuroimagen	113
4.3. Neuropsicología	116
4.3.1. Variante conductual de la demencia frontotemporal	116
4.3.2. Demencia semántica	117
4.3.3. Afasia progresiva no fluente	119
4.3.4. La exploración neuropsicológica	120

5. <i>Enfermedad de Parkinson y demencia con cuerpos de Lewy</i>	123
<i>Roser Pueyo</i>	
5.1. Enfermedad de Parkinson	124
5.1.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	124
5.1.2. Neuropatología y neuroimagen	127
5.1.3. Neuropsicología	131
5.2. Demencia con cuerpos de Lewy	138
5.2.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	138
5.2.2. Neuropatología y neuroimagen	140
5.2.3. Neuropsicología	145
6. <i>Otros parkinsonismos atípicos</i>	153
<i>Roser Pueyo</i>	
6.1. Atrofia multisistémica	153
6.1.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	153
6.1.2. Neuropatología	156
6.1.3. Neuroimagen	156
6.1.4. Neuropsicología	157
6.2. Parálisis supranuclear progresiva	158
6.2.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	158
6.2.2. Neuropatología	160
6.2.3. Neuroimagen	162
6.2.4. Neuropsicología	163
6.3. Degeneración corticobasal	164
7. <i>Enfermedad de Huntington y otros trastornos del movimiento</i>	169
<i>Roser Pueyo</i>	
7.1. Enfermedad de Huntington	169
7.1.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	170
7.1.2. Neuropatología y neuroimagen	172
7.1.3. Neuropsicología	176
7.2. Otros trastornos del movimiento	183
7.2.1. Enfermedades de la neurona motora	183
7.2.2. Degeneración cerebelosa	189

8. Esclerosis múltiple	191
<i>M.^a Ángeles Jurado</i>	
8.1. Aspectos clínicos y diagnósticos	191
8.2. Neuropatología y neuroimagen	196
8.2.1. Neuropatología	196
8.2.2. Neuroimagen	198
8.3. Neuropsicología	203
8.3.1. La memoria	205
8.3.2. La eficiencia en el procesamiento de la información	205
8.3.3. Las funciones ejecutivas	207
8.3.4. Las funciones visoperceptivas	207
8.3.5. Otros aspectos emocionales y conductuales	208
8.3.6. La exploración neuropsicológica	208
9. Intervención neuropsicológica en el envejecimiento y las demencias	213
<i>Maria Mataró y Roser Pueyo</i>	
9.1. Evidencias actuales de eficacia	214
9.2. Intervenciones específicas	217
9.2.1. Envejecimiento	217
9.2.2. Deterioro cognitivo leve	222
9.2.3. Enfermedad de Alzheimer	223
9.2.4. Enfermedad de Parkinson	228
9.2.5. Esclerosis múltiple	230
Bibliografía	233