

Convivir con el daño cerebral adquirido

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.

Convivir con el daño cerebral adquirido

Elena Galían Paramio (coord.)



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.

© Elena Galián Paramio (coord.)

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

ISBN: 978-84-995897-0-1
Depósito Legal: M. 9.682-2013

Impreso en España - Printed in Spain

Índice

<i>Relación de autores</i>	9
<i>Prólogo</i>	11

PARTE I

FUNDAMENTOS DEL DAÑO CEREBRAL ADQUIRIDO PRINCIPALES ALTERACIONES EN EL DCA CRÓNICO

1. <i>Introducción</i>	15
<i>Elena Galván Paramio</i>	
1.1. El misterio del cerebro	15
1.2. Daño cerebral adquirido	20
1.3. Las fases en el daño cerebral adquirido	27
2. <i>Cerebro y cognición: ¿qué le sucede a nuestro cerebro tras un DCA?</i>	31
<i>Susana Polo Cano</i>	
2.1. Correlatos neuroanatómicos de la cognición. Secuelas cognitivas	31
2.2. Manejo terapéutico de secuelas	47
2.3. Recomendaciones cognitivas para la familia	51

3. Cerebro y conducta: ¿nos comportamos igual tras un DCA?	57
<i>Lorena Cardador Cejudo</i>	
3.1. Correlatos neuroanatómicos de la conducta. Secuelas conductuales-emocionales	57
3.2. Manejo terapéutico de secuelas	62
3.3. Recomendaciones conductuales para realizar la familia	75
4. Cerebro y movimiento: ¿qué sucede con nuestro movimiento tras un DCA?	83
<i>Eva Fernández Ortega</i>	
4.1. Correlatos neuroanatómicos del movimiento. Secuelas motoras	83
4.2. Manejo terapéutico de las secuelas	96
4.3. Recomendaciones físicas para realizar la familia	104
5. Cerebro y comunicación: ¿cómo nos comunicamos tras afectarse el lenguaje en un DCA?	109
<i>Pilar Cervel Nieto</i>	
5.1. Correlatos neuroanatómicos de la comunicación. Secuelas en la comunicación	110
5.2. Manejo terapéutico de las secuelas	114
5.3. Ejercitando la comunicación con la familia	123

PARTE II

PROBLEMAS ASOCIADOS AL DCA CRÓNICO

6. Cerebro y salud: ¿qué repercusiones tiene un DCA en la salud general?	129
<i>M.^a Dolores Jiménez Carrión</i>	
6.1. Medidas preventivas tras el DCA	130
6.2. Medidas farmacológicas en el DCA	135
6.3. Controles sanitarios periódicos	140

Índice

7. <i>Cerebro y sexualidad: ¿influye el DCA en nuestra sexualidad?</i>	147
<i>Elena Galián Paramio</i>	
7.1. Fisiología y sexualidad	148
7.2. Hormonas y sexualidad	150
7.3. Sistema nervioso y sexualidad	150
7.4. Alteraciones en la respuesta sexual asociada al DCA	152
7.5. Mejorar la convivencia cuando existen problemas en la vida de relación sexual	154
7.6. Recomendaciones para mejorar la vida de relación sexual	155
8. <i>Cerebro y actividad: ¿podemos realizar las actividades diarias tras un DCA?</i>	157
<i>Elena Galián Paramio</i>	
8.1. La actividad. Secuelas que afectan a la funcionalidad	158
8.2. Manejo terapéutico de secuelas	165
8.3. Ejercitando las actividades diarias en la propia casa	167
8.4. Actividad sinónimo de ocupar el tiempo	175
9. <i>Repercusiones psicosociales tras el DCA</i>	179
<i>Elena Galián Paramio</i>	
9.1. Problemas psicosociales	180
9.2. Elementos y conceptos psicosociales claves	182
9.3. Intervención psicosocial en el DCA crónico	186
<i>Epílogo</i>	189
<i>Bibliografía</i>	191