
INDICE DE CAPÍTULOS

1. INTRODUCCIÓN	1
1. Concepto y clasificación de las enfermedades cerebrovasculares	1
2. Epidemiología del AVC	3
3. Manifestaciones clínicas del AVC	4
4. Métodos diagnósticos	5
5. Escalas de valoración	6
- Escalas de déficit o neurológicas	
- Escalas de limitación de la actividad o de discapacidad	
- Escalas de restricción en la participación	
- Escalas de calidad de vida	
- Deficit, discapacidad y minusvalía en el AVC	
- Envejecimiento de la población	
6. Tratamiento del AVC en fase aguda	11
- Cuidados médicos generales	
- Técnicas agudas	
- Neuroprotección	
7. Rehabilitación del AVC	12
7.1. Técnicas de RHB	13
7.2. Terapia ocupacional	19
7.3. Logopedia	19
7.4. Ayudas técnicas y ortesis	19

8. Otros tratamientos en el AVC	23
8.1. Biofeedback	23
8.2. Estimulación eléctrica neuromuscular	24
8.3. Fármacos que revierten la lesión	25
8.4. Acupuntura	26
9. Coste económico del AVC	26
10. Pronóstico del AVC. Modelos de predicción	29
10.1. Pronóstico del AVC	29
10.2. Modelos de predicción pronóstica	37
11. Ingreso en institución. Recursos de destino al alta	40
2. OBJETIVOS	49
3. PACIENTES Y MÉTODO	50
1. Pacientes	50
2. Variables utilizadas	51
3. Características de la muestra	57
4. Metodología estadística	64
4. RESULTADOS	67
1. Variable de estudio	67
2. Estudio de los factores de predicción de ingreso en una institución	71
3. Algoritmo de decisión de destino al alta	79
4. Paciente patrón o modelo	82

5. DISCUSIÓN	88
1. Evaluación de variables clínicas de predicción de ingreso en una institución al alta de Rehabilitación	88
2. Modelo de predicción	100
6. CONCLUSIONES	112
7. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	114
8. ANEXO: BASE DE DATOS	128