

1.0 - Intención, Grupo Objetivo y Visión de esta Publicación	P. 15
2.0 - El Equipo de Rehabilitación	P. 19
· 2.1 Miembros del Equipo de Rehabilitación y rol específico en el proceso de rehabilitación.	
· 2.2 Rehabilitación Basada en la Comunidad (RBC)	
3.0 - Patología y Patomecánica en Relación al manejo de las Órtesis para Miembro Inferior	P. 25
· 3.1 Poliomielitis, aspectos básicos del tratamiento ortésico	
· 3.2 Accidente Vascular Cerebral, aspectos básicos del tratamiento ortésico	
· 3.3 Trauma medular, aspectos básicos del tratamiento ortésico	
· 3.4 Parálisis Cerebral, aspectos básicos del tratamiento ortésico	
· 3.5 Pie Equino Varo, aspectos básicos del tratamiento ortésico	
· 3.6 Deformidades Congénitas, aspectos básicos del tratamiento ortésico	
4.0 - Biomecánica Ortésica Básica	P. 43
· 4.1 Biomecánica General	
· 4.2 Marcha Humana Normal -generalidades	
· 4.3 Marcha Humana Anormal - generalidades	
· 4.4 Principios de Ortésica	
5.0 - Tecnología Ortésica	P. 65
· 5.1 Detalles en el Diseño y Posicionamiento de Articulaciones	
· 5.2 Interrelación de componentes	
· 5.3 Componentes Ortésicos	
· 5.4 Ayuda para la Marcha	
6.0 - Valoración del Paciente	P. 93
· 6.1 Historia Clínica	
· 6.2 Hoja de Medición Órtesis para Pie	
· 6.3 Hoja de Medición Órtesis Pie Equino Varo	
· 6.4 Hoja de Medición Órtesis Tobillo-Pie (AFO)	
· 6.5 Hoja de Medición Órtesis Rodilla-Tobillo-Pie (KAFO)	
· 6.6 Hoja de Medición Órtesis Rodilla-Tobillo-Pie (KAFO PTF)	
· 6.7 Hojas Adicionales para Medir	

