

# DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES DEL MOVIMIENTO



<b>Autor:</b>	SHIRLEY SAHRMANN	A.
<b>Lengua:</b>	CASTELLANO	
<b>Plaza de edición:</b>	BADALONA	
<b>Nº de páginas:</b>	480 págs.	
<b>Año edición:</b>	2006	
<b>Categoría:</b>	Medicina	
<b>ISBN:</b>	9788480198356	
<b>Editorial:</b>	PAIDOTRIBO	

[DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES DEL MOVIMIENTO.pdf](#)

[DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ALTERACIONES DEL MOVIMIENTO.epub](#)

Esta obra describe, por una parte, los cambios provocados por las actividades diarias en los patrones de movimiento y, por otra, las exploraciones básicas y las medidas fisioterapéuticas que se pueden usar para crear un sistema de clasificación basado en los síndromes de alteración del movimiento.

Se proponen tres modelos de sistemas de movimiento –cinesiológico, patocinesiológico y cinesipatológico– y sus diferentes relaciones con las alteraciones del movimiento para luego explicar y describir el desarrollo y características de las mismas.

A continuación, se estudian los síndromes de alteración del movimiento de la región lumbar, de la cadera, del hombro y del tren inferior siguiendo un patrón de descripción del dolor y los síntomas relevantes, así como de las alteraciones de la alineación, patrones de reclutamiento, laxitud y rigidez relativa y de la longitud y fuerza musculares. El lector encontrará que cada síndrome se ilustra con la presentación de un caso y que se desarrollan las exploraciones de confirmación, la descripción y el programa terapéutico. Asimismo, se presenta un programa de ejercicios que sustenta las correcciones de la mecánica corporal y la ejecución de las actividades diarias; al tiempo que se ajusta a la exploración lo que permite que mientras el terapeuta lleva a cabo la exploración pueda ir decidiendo los ejercicios concretos que incluirá en el programa de ejercicios del paciente. La Dra. Shirley Sahrmann es profesora de Biología celular y Fisiología en la Escuela de Medicina de la Universidad de Washington en St. Louis, EE.UU.

Se especializa en el estudio de los síndromes dolorosos musculoesqueléticos y en los síndromes de disfunción neuromuscular.