

Fundamentos del movimiento humano. -- 5a. ed.
Trew, Marion
ISBN 978-84-458-1606-6

Capítulos

1. Introducción.
2. Bases musculoesqueléticas del movimiento.
3. Biomecánica del movimiento humano.
4. Control neural del movimiento humano.
5. Movilidad articular.
6. Trabajo, fuerza, potencia y resistencia.
7. Aprendizaje motor.
8. Medición y análisis del movimiento humano.
9. Escalas de medición.
10. Función del miembro inferior.
11. Función del miembro superior.
12. Función de la columna vertebral.
13. Postura y equilibrio.
14. Tensión y relajación.
15. El movimiento humano en las distintas etapas de la vida.

Índice alfabético.