



## Colaboración en la movilización, traslado y deambulación de los usuarios en instituciones

Sku: CT0302

Horas: 13

Formato: HTML

### OBJETIVOS

- Conocer los principios fundamentales de anatomofisiológicas del cuerpo humano.
- Conocer técnicas de movilización, traslado y deambulación del paciente, teniendo en cuenta aspectos técnicos y psicológicos.

### CONTENIDOS

#### **1. Principios anatomofisiológicos de sostén y movimiento del cuerpo humano.**

**Patología más frecuente. Biomecánica de las articulaciones** 1.1 Los huesos 1.2

Músculos 1.3 Articulaciones 1.4 Patologías más frecuentes **2. Principios**

**anatomofisiológicos del sistema nervioso 3. Posiciones anatómicas 4. Principios de mecánica corporal 5. Técnicas de movilización. traslado y deambulación** 5.1

Preparación para el traslado 5.2 Movilización de personas dependientes 5.3

Acompañamiento en la deambulación 5.4 Prevención de caídas y accidentes del usuario 5.5

Ayudas técnicas para la deambulación. traslado y movilización en personas dependientes **6.**

**Prevención de riesgos laborales en las tareas de deambulación. traslado y movilización**