

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

Sku: CT0302

Horas: 13

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Conocer los principios fundamentales de anatomofisiologicas 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