



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**