



Colaboración en la movilización, traslado y deambulaci3n de los usuarios en instituciones

Sku: CT0302

Horas: 13

Formato: HTML

OBJETIVOS

- Conocer los principios fundamentales de anatomofisiol3gicas del cuerpo humano.
- Conocer t3cnicas de movilizaci3n, traslado y deambulaci3n del paciente, teniendo en cuenta aspectos t3cnicos y psicol3gicos.

CONTENIDOS

1. Principios anatomofisiol3gicos de sost3n y movimiento del cuerpo humano. Patolog3a m3s frecuente. Biomec3nica de las articulaciones 1.1 Los huesos 1.2 M3sculos 1.3 Articulaciones 1.4 Patolog3as m3s frecuentes **2. Principios anatomofisiol3gicos del sistema nervioso** **3. Posiciones anat3micas** **4. Principios de mec3nica corporal** **5. T3cnicas de movilizaci3n, traslado y deambulaci3n** 5.1 Preparaci3n para el traslado 5.2 Movilizaci3n de personas dependientes 5.3 Acompa1amiento en la deambulaci3n 5.4 Prevenci3n de ca3das y accidentes del usuario 5.5 Ayudas t3cnicas para la deambulaci3n, traslado y movilizaci3n en personas dependientes **6. Prevenci3n de riesgos laborales en las tareas de deambulaci3n, traslado y movilizaci3n**