

TEORIA DE LAS TERAPEUTICAS ASOCIADAS

TERAPIA OCUPACIONAL

- 1.- Terapéutica Ocupacional en la Rehabilitación: Historia y lugar actual en la sociedad.
- 2.- El terapeuta Ocupacional. Métodos y medios Terapéuticos.
- 3.- Ayudas. Subsidios y Recuperación de Incapacitados.
- 4.- Principios Básicos del Tto. Físico: Introducción. Postura y Posición del trabajo. Cinesiología aplicada. Reeducción muscular. Movilización de articulaciones.
- 5.- Introducción a la Terapéutica Ocupacional: Valoración del Paciente. Preparación para su Reinserción.
- 6.- T. Ocupacional de las Extremidades Superiores.
- 7.- T. Ocupacional de las Extremidades Inferiores. Ayuda a la marcha.
- 8.- T.O. en procesos neurológicos. Hemiplegia. Paraplegia.
- 9.- T.O. para otros trastornos Físicos: Enf. reumáticas. Trastornos Cardiacos Trastornos Pulmonares. Diabetes Quemados.
- 10.- T.O. en trastornos Psiquiatricos. Drogadicción. Alcoholismo.
- 11.- T.O. en enfermos geriátricos.
- 12.- T.O. en la comunidad.

ORTESIS Y PROTESIS

- 1.- Ortopedia mecánica. Definición de Ortesis y protésis. Materiales más empleados.
- 2.- Ortesis por debajo de rodilla. Indicaciones. Aspectos biomecánicos más importantes.

- 3.- Ortesis por encima de rodilla. Indicaciones. Aspectos biomecánicos más importantes.
- 4.- Diversas ortesis para descarga de cadera. Enf. de Perthes. Tratamientos funcionales de las fracturas. Ortesis para fracturas.
- 5.- Ortesis de extremidad superior. Ortesis de oposición. Ortesis de Prehencion. Férulas correctoras.
- 6.- ortesis rígidas de columnas. Ortesis flexibles para columna. Aspectos biomecánicos.
- 7.- Ortesis para el tratamiento de la escoliosis. Corsé de Milwaukee. El corsé Lyones.
- 8.- Ortesis para el tratamiento de la escoliosis. Corsé de Michel. Corsé de -- Boston. Cama de Schede. Corrije de Collabys. Autoelongación y tracción de Cotrel.
- 9.- Ortesis para el tratamiento de las Cifosis.
- 10.- Ortesis de cuello. Ortesis de rodilla. Ortesis de cadera.
- 11.- La marcha normal.
- 12.- Plantillas y calzados ortopédicos.
- 13.- Prótesis para debajo de rodilla. P.T.B. K.B.M. P.T.S.. Biomecánica de estas prótesis.
- 14.- Marcha con prótesis para debajo de rodilla.
- 15.- Prótesis para amputación de Syme, Chopart, Pirogof. Transmetatarsiano y de dos.
- 16.- Prótesis para amputación por encima de rodilla.
- 17.- Marcha normal y patológica con prótesis por encima de rodilla.
- 18.- Prótesis para amputación de extremidad superior.
- 19.- Silla de ruedas, Bastones, muletas. Otras ayudas técnicas.