TEORIA FISIOTERAPICA ESPECIAL II

GENERALIDADES

- 1.- Agentes físicos empleados en Fisioterapia:
 - Termoterapia: Calos y Frio.
 - Electroterapia.
 - Hidroterapia.
 - Masoterapia.
- 2.- Cinesioterapia.
- 3.- Tratamiento fisioterápico general en la patologia de la inmovilización.
- 4.- Tratamiento fisioterápico general en fracturas.
- 5.- Tratamiento fisioterápico general del quemado.
- 6.- Tratamiento fisioterápico general en las lesiones de tejidos blandos.
- 7.- Tratamiento fisioterápico general de las artropatias.
- 8.- Tratamiento fisioterápico general de las artropatias inflamatorias y metab $\underline{\acute{o}}$ licas.
- 9.- Tratamiento fisioterápico general del amputado.
- 10.- Tratamiento fisioterápico general en la osteoporosis.

FISIOTERAPIA DEL APARATO LOCOMOTOR Y SUS COMPLICACIONES

1.- FISIOTERAPIA DEL MIEMBRO SUPERIOR

- Tratamiento fisioterápico de las afecciones traumatológicas de cintura escapular, hombro y brazo.
- Tratamiento fisioterápico de las afecciones traumatológicas de codo y an tebrazo.
- Tratameinto fisioterápico de las afecciones traumatológicas de muñeca y mano.

- Tratameinto fisioterápico general del hombro doloroso.
- Tratamiento fisioterápico general de la mano reumatoidea.
- Tratamiento fisioterápico de la enfermedad de Dupuytren.

2.- FISIOTERAPIA DEL RAQUIS

- Tratamiento fisioterápico de la afecciones traumotológicas de la columna Vertebral.
- Tratamiento fisioterápico de los síndromes dolorosos raquideos: cervical gia, dorsalgia y lumbalgia.
- Tratamiento fisioterápico de las deformidades raquideas: escoliosis, cifosis, hiperlordosis.
- Tratamiento fisioterápico de la hernia discal.
- Tratamiento fisioterápico de la espondilitis anquilopoyética.

3.- FISIOTERAPIA DEL MIEMBRO INFERIOR

- Tratamiento fisioterápico traumatológico de pelvis, cadera y muslo.
- Tratamiento fisioterápico de las afecciones traumatológicas de rodilla y pierna.
- Tratamiento fisioterápico de las afecciones traumatológicas del tobillo y pie.
- Tratamiento fisioterápico de la coxartrosis y gonartrosis.