

TEORIA FISIOTERAPICA ESPECIAL I

- 1.- Conceptos generales sobre la Fisioterapia en la clínica. Diferentes tipos y métodos.
- 2.- Fisioterapia en las enfermedades cardiacas insuficiencia cardiaca. Cardiopatía isquémica, Reentrenamiento al esfuerzo del enfermo coronario.
- 3.- Fisioterapia en las cardiopatías congénitas. Actitud del fisioterapeuta ante el niño cardiaco operado.
- 4.- La fisioterapia en las intervenciones quirúrgicas del corazón en el paciente adulto.
- 5.- La fisioterapia en la arteroexclerosis y vasculopatías arteriales. La fisioterapia en el miembro isquémico.
- 6.- La fisioterapia en el paciente amputado por causa vascular. Reeducción de la marcha tras la amputación.
- 7.- La fisioterapia en las vasculopatías venosas. Varices y trombosis.
- 8.- La fisioterapia en la hipertensión arterial.
- 9.- La fisioterapia en los trastornos de los vasos linfáticos. Linfedemas.
- 10.- Generalidades de la fisioterapia respiratoria. respiración diafrágmatica y costal. Espiración. Drenaje bronquial.
- 11.- Fisioterapia en la bronconeumopatía crónica. Bronquitis crónica y enfisema.
- 12.- Fisioterapia en la bronquitis aguda y asma bronquial.
- 13.- Fisioterapia en las neumonías y otras infecciones del parénquima pulmonar.
- 14.- Fisioterapia en las bronquiectasias. Mucoviscidosis.
- 15.- Fisioterapia en las afecciones pleurales. Derrames pleurales. Pleuresias,

Neumotorax y Hemotorax.

- 16.- Fisioterapia en el paciente intervenido del pulmón. Toracomotomizados en general.
- 17.- Fsioterapia en el neonato. Fisioterapia en las malformaciones congénitas respiratorias.
- 18.- Fisioterapia en las alteraciones endocrinas. Fisioterapia en el diabético.
- 19.- Fisioterapia en la obesidad.
- 20.- Fisioterapia en el paciente crónico tras encamamiento prolongado.
- 21.- Fisioterapia en el paciente canceroso.
- 22.- Fisioterapia en el paciente geriatrico.
- 23.- Fisioterapia en el embarazo y parto.
- 24.- Generalidades de la fisioterapia en las alteraciones del sistema nervioso.
- 25.- Fisioterapia en las neuropatias periféricas. Guillain Barré-polineuroparias metabólicas y tóxicas.
- 26.- Fisioterapia en las lesiones traumáticas de los nervios periféricos.
- 27.- Fisioterapia en el paciente lesionado medular. Parapléjicos y tetrapléjicos agudos.
- 28.- Fisioterapia en las enfermedades crónicas de la médula espinal. Esclerosis múltiple, enfermedades de la neurona motora. Sirincomielia.
- 29.- Fisioterapia en las ataxias y enfermedades del cerebro.
- 30.- Fisioterapia en el síndrome Hemipléjico.
- 31.- Fisioterapia en la parálisis cerebral infantil.
- 32.- Fisioterapia en el paciente con traumatismo craneoencefálico. Fisiote-

rapia en el paciente comatoso.

33.- Fisioterapia en las enfermedades degenerativas del cerebro. Parkinson y Demencias.