

CURSO DE ELECTROMEDICINA

INDICE:	1	Seguridad eléctrica en electromedicina
	2	Medidas de presión arterial (Directa e indirecta)
	3	Monitorización señales electrocardiográficas
	4	Aplicaciones electrocardiografía, Holter, pruebas de esfuerzo, etc.
	5	Pulsioximetría, Bombas de infusión.
	6	Respiradores y carros de anestesia
	7	Audiometría, espirometría, y otras pruebas.
	8	Equipos para neonatología (Incubadoras, etc.)
	9	Electrobisturís, coaguladores.
	10	Desfibriladores y marcapasos.
	11	Los ultrasonidos en la medicina.
	12	RX, resonancia magnética, ecografía.
	13	El Láser en la aplicación médica.
	14	Rehabilitación: Microondas, Onda corta, ultrasonidos, magnetoterapia, etc.
	15	Rehabilitación: Corrientes terapéuticas y aplicaciones
	16	Registros especiales: Electroencefalografía, electromiografía, electronistagmografía, etc.
	17	Equipos de medida y comprobadores.
	18	Introducción analítica de fluidos. Centrifugación, etc.
	19	Fotometría, análisis de gases, cromatografía.
	20	Evaluación del Curso. El futuro de la electromedicina.