

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. |