

Electroanalgesia de Baja y Mediana Frecuencia.

OBJETIVO GENERAL

•Desarrollar el conocimiento teórico-práctico de los asistentes para utilizar el medio físico de electroterapia en el tratamiento de patologías del aparato locomotor, así como de actualizar y dotar al fisioterapeuta de conocimiento sobre los diferentes métodos y técnicas de Electroanalgesia.

PROGRAMA

- Inflamación y tipos de dolor.
- Introducción y conceptos generales en electroterapia.
- Clasificación de la corriente eléctrica terapéutica de acuerdo a su frecuencia, forma de pulso y polaridad.
- Corriente Galvánica: galvanismo, lontoforesis y técnicas por inmersión.
- TENS e Interferenciales: efecto inmediato o de compuerta, efecto tardío o endorfinico, hiperestimulación analgésica, antiedema, pseudoanestesia, relajación muscular, masaje eléctrico, técnicas combinadas con ultrasonido.
- Corriente Träbert: terapia segmentaria (vertebral y extremidades).
- Corriente Diadinámica: analgesia breve y duradera, técnica antiedema.