

# **MODULO IV**

## **BIOELETROMAGNETISMO, BIOLOGÍA DE LA LUZ**

### **1. BIOELECTROMAGNETISMO**

- El electromagnetismo y la vida.
- Diferencias de potencial biológico: polaridad y Sintergética.
- Energías eléctrica, magnética y reticular: resumen y herramientas
- Los campos magnéticos y el sistema nervioso.
- Contextos de magnetoterapia para la práctica clínica.
- Protocolos de magnetoterapia.
- La polución electromagnética: revisión y propuestas terapéuticas.

### **2. BIOLOGÍA DE LA LUZ**

- Introducción: de la luz a la sustancia. La luz y la evolución.
- La naturaleza de la luz. Teorías corpuscular y ondulatoria.
- Teorías del color. Implicaciones clínicas.
- Luz polarizada en la práctica terapéutica. Filtros polaroides.
- Introducción a la fotobiología. Biofotones y biorresonadores.
- Pineal, melatonina y biorritmos. Fotopigmentos y fotosistemas.
- La luz y el neurovegetativo.
- La práctica de la cromoterapia. Sistémica y ocular.
- La foto-reactividad dérmica y el programa color.
- Filtros cromáticos y sistema cromo-Ram.
- La luz coherente en Sintergética.
- Mecanismos de acción de la luz láser. Soft - láser.
- Las siete octavas, frecuencias p y t en el vía laser.
- Protocolos terapéuticos:
  - ✓ Obstáculos a la terapéutica y su corrección.
  - ✓ Bloqueos.
  - ✓ Oscilaciones.
  - ✓ Parasitajes.
  - ✓ Fugas.
  - ✓ Protocolos de terreno.
  - ✓ Protocolos específicos.
  - ✓ Vía láser. Guía de utilización. Las nuevas frecuencias y su utilidad clínica.
  - ✓ La práctica de la Sintergética.