

Jornada de Actualización sobre Agentes Físicos en Rehabilitación De la Evidencia a la Práctica

Disertante: Lic. Javier Crupnik

Jornada Teórico y Práctica

Aplicación y demostración de los Agentes Físicos

Temario:

Concepto de Bioelectromagnetismo.

Nuevos paradigmas en la utilización de agentes físicos en rehabilitación

Clasificación de los agentes físicos en el espectro electromagnético.

Criterios de aplicación de fisioterapia según los estadios del proceso de reparación tisular

Fisioterapia aplicada a patologías específicas basada en la Evidencia.

Efectos terapéuticos, criterios de dosificación y técnicas de aplicación en

Crioterapia. Compresión. Criocompresión Electroterapia: TENS y

Electroestimulación Nueromuscular. Electromiografía. LASER. Termoterapia:

Radiofrecuencia, Tecaterapia y Tecarterapia, Onda corta, Microondas.

Electrolisis Intratisular. Ondas Mecánicas: Ultrasonidos y Ondas de Choque.