

# CERTIFICACIÓN EN CONCEPTO ELECAP

## CANCÚN, QUINTANA ROO 2023

El concepto ELECAP se fundamenta en el manejo de los diferentes trastornos motores y álgicos incidiendo sobre el origen de la lesión mediante la aplicación de los diferentes tipos de agentes electromagnéticos, estableciendo criterios de dosificación en relación con los parámetros de emisión de cada una de las modalidades de electroterapia con las que disponemos en la actualidad.

### OBJETIVO:

Evaluar y seleccionar los parámetros de emisión adecuados de los distintos agentes físicos electromagnéticos para establecer criterios de dosificación, con base en sus principios biofísicos.

### DIRIGIDO A:

- Licenciados en terapia física y/o rehabilitación
- Pasantes de la licenciatura en terapia física
- Estudiantes de la licenciatura en terapia física (a partir de 5to. semestre o equivalente)
- Médicos rehabilitadores
- Médicos residentes en medicina de rehabilitación

### INVERSIÓN:

#### INVERSIÓN POR MÓDULO:

- \$3,000

## DURACIÓN:

La capacitación tiene una duración de 64 horas teórico-prácticas (8 créditos curriculares), divididas en 4 módulos mensuales de 16 horas cada uno, iniciando el día 15 de abril y concluyendo el 16 de julio del 2023.

## HORARIO:

- Sábados de 8:00 a 19:00 horas
- Domingos de 8:00 a 15:00 horas

## SEDE:

Hotel Plaza Caribe (Av. Uxmal con Av. Tulum Lt. 19 Cancún Quintana Roo).

## PROGRAMA:

### Módulo I

DOSIFICACIÓN GENERAL Y GALVANISMO: 15 de abril	
Dosificación mediante el Concepto Elecap	7 horas
Galvanismo	1 hora
Iontoforesis	2 horas
ELECTROTHERAPIA MONOFÁSICA: 16 de abril	
Electroterapia monofásica excitomotora (C. exponencial, farádica y neofarádica)	3 horas
Electroterapia monofásica excitosensorial (C. Träbert y Leduc)	1 hora
Electroterapia monofásica modulada (C. diadinámicas, neodiadinámicas y NPHV)	2 horas

### Módulo II

ELECTROTHERAPIA BIFÁSICA: 20 de mayo	
Electroterapia bifásica modulada (TENS y Corriente interferencial)	4 horas
Electroterapia bifásica excitomotora (OMF y corriente Rusa)	3 horas
Electroterapia bifásica excitosensorial (Ondas H)	1 hora
Características generales del ultrasonido terapéutico	2 horas
ULTRASONIDO TERAPÉUTICO Y TERAPIA COMBINADA: 21 de mayo	
Dosificación del ultrasonido terapéutico	4 horas
Terapia combinada	2 horas

## Módulo III

TERAPÉUTICA DE ALTA FRECUENCIA ELECTROMAGNÉTICA (TAFE): 17 de junio	
TAF electromagnética (onda corta y microonda)	2 horas
Onda media (TECAR/TRT)	2 horas
Magnetoterapia de baja inducción	2 horas
Magnetoterapia de alta inducción (SIS®)	2 horas
Reparación tisular	0.5 horas
Microcorriente	1.5 horas
ELECTRO-FOTOTERAPIA BIOESTIMULADORA: 18 de junio	
Luz polarizada	2 horas
Infrarrojo lejano	1 hora
LÁSER de baja potencia	3 horas

## Módulo IV

ELECTROTERAPIA DE ALTA TECNOLOGÍA: 15 de julio	
LÁSER de alta potencia	2 horas
Electroestimulación transcraneal	2 horas
Masaje Cavitacional Profundo	2 horas
Ondas de choque extracorpóreas	2 horas
Electrodiagnóstico en fisioterapia	2 horas
ELECTRODIAGNÓSTICO Y ELECTROTERAPIA INVASIVA: 16 de julio	
Tendón y tendinopatías	1 hora
Electrólisis galvánica invasiva (EGI)	5 horas

### PROFESORES:

- M.E.F. Fernando Gabriel Villa Colín
- L.T.F. Alma Stephania Merino Guillén
- M.G.S. Alejandro Yosio Cisneros García
- M.E.F. Leslie Danaee Lerma Narváez
- M.F.N. Christopher Alberto Espinosa Córdova
- L.T.F. Karen Guadalupe Peñaloza Miranda
- Dr. Edgar Samuel Moreno Rojas

### LOGÍSTICA Y ADMINISTRACIÓN:

- L.T.F. Patricia Bautista Martínez

**Regístrate enviando tus datos (nombre, correo, teléfono y profesión) vía WhatsApp para reservar tu lugar. Por ese mismo medio se te indicarán los pasos a seguir para completar el proceso de inscripción.**

### **Informes e inscripciones:**

**WhatsApp**

**99 8430 5362**

**CUPO LIMITADO**