



## PROGRAMA ACADÉMICO

DIPLOMADO  
FISIOTERAPIA

**PRESENCIAL**

# **DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA**

## **MÓDULOS A DESARROLLAR**

- 1. Introducción a la Rehabilitación**
- 2. Anatomía**
- 3. Educación del Paciente**
- 4. Masaje terapéutico**
- 5. Patología**
- 6. Estudios por imágenes**
- 7. Agestes Físicos**
- 8. Evaluación del Paciente**
- 9. Ejercicios Terapéuticos**
- 10. Práctica: Operativo y pasantía**

# **MÓDULO I**

## **INTRODUCCIÓN A LA REHABILITACIÓN**

- **Conceptos Básicos**
- **Clasificación Internacional del Funcionamiento (CIF)**
- **Tipos de Discapacidad**
- **Niveles de Atención**
- **Niveles de Prevención**
- **Modelos de Rehabilitación**
- **¿Qué es la Terapia Física?**
- **Origen y Evolución de la Fisioterapia**
- **Fisioterapia en RD**
- **Ramas de la Fisioterapia**
- **Marco Multidisciplinario**
- **Generalidades de TF**
- **Limitaciones del TF**
- **Ética del TF**

## **MÓDULO II**

# **ANATOMÍA**

- **Conceptos Anatómicos**
- **Posición Anatómica, planos y ejes.**
- **Términos anatómicos**
- **Sistemas del cuerpo – vista general**
- **Sistema Nervioso**
- **Sistema Óseo**
- **Sistema Osteoarticular**
- **Sistema Muscular y músculos por regiones**
- **Biomecánica - sistemas de palanca**

## **MÓDULO III**

# **EDUCACIÓN DEL PACIENTE**

- Postura
- Higiene postural en AVDs
- Mecánica corporal
- Evaluación de postura
- Ejercicios posturales
- Traslados
- Marchas asistidas de aditamentos



## **MÓDULO IV**

# **MASAJE TERAPÉUTICO**

- Masaje efectos fisiológicos
- Masaje indicaciones y contraindicaciones
- Tipos de masaje



## **MÓDULO V**

# **PATOLOGÍA**

- **Conceptos básicos**
- **Lesiones musculares**
- **Tendinopatía**
- **Patologías de la columna**
- **Lesiones de estructuras especiales**
- **Condiciones genéticas**
- **Síndromes**
- **Condiciones cerebrovascular**
- **Afecciones del sistema nervioso**
- **Enfermedades osteoarticulares**
- **Enfermedades degenerativas**
- **Enfermedades inmunológicas**

## **MÓDULO VI**

### **ESTUDIOS POR IMÁGENES**

- Rayos X – fracturas - material de osteosíntesis (precauciones en terapia)
- Resonancia Magnética
- Tomografía Axial Computarizada
- Ecografía
- Electromiografía



## **MÓDULO VII**

### **AGENTES FÍSICOS**

- **Conceptos**
- **Tipos de Agentes**
- **Evolución de la patología (fases de la inflamación)**
- **Dolor, Tipos de dolor, Escala de dolor**
- **Agentes térmicos (compresa caliente, parafina, infarrojo, bolsas de agua caliente)**
- **Crioterapia (compresa fría, masaje con hielo, aerosol, bolsa con hielo)**
- **Contraste (inmersión, paños fríos y calientes)**
- **Hidroterapia (Piscina, Tanque)**
- **Ultrasonido**
- **Electroterapia**
- **Tracción y Compresión**

## **MÓDULO VIII**

# **EVALUACIÓN DEL PACIENTE**

- SOAP y evaluación funcional
- Goniometría – Rango de Movimiento
- Pruebas de Fuerza
- Evaluación de la Marcha



## **MÓDULO IX**

# **EJERCICIOS TERAPÉUTICOS**

- Ejercicios pasivos, asistido, activos y resistido.
- Cadena cinética abierta/cerrada
- Aplicación de aditamentos y equipos de ejercicios



# MÓDULO IX

## PRÁCTICA

- Pasantía

