



**CIREP ACADEMIA  
2 CURSO – VERSION ONLINE**

**AGENTES ELECTROFISICOS EN LA SALUD PELVIANA**

**Organiza:** CIREP

**Directora:** Klga. Tamara Harwardt M.

**Objetivo:** Conocer el adecuado uso e indicación de los agentes electro físicos basado en la evidencia y en el razonamiento clínico, de acuerdo a la evaluación y diagnóstico funcional de cada paciente.

**Dirigido a:** Kinesiólog@s con formación en piso pelviano.

**Horas totales acreditadas:** 20hr. 8,5hr. sincrónicas. 11,5hr. de trabajo autónomo.

**Estructura:** 1 sesión semanal de 2 horas, los martes a partir del 27 de Octubre 2020.

Fecha y Horario: Martes 27 Octubre, Martes 3, 10, 17 Noviembre. De 19.00 a 21.00hrs. (GMT-3:00) Chile. Evaluación fecha a definir.

**Recursos Académicos:** clases sincrónicas por plataforma zoom, actividades asincrónicas plataforma Classroom, videos, material bibliográfico, consulta individualizada de 30min. previa cita con la docente.

Las clases sincrónicas por zoom quedarán grabadas y disponibles por 5 días.

**Valor:** \$ 110.000 / 140 USD - Socios activos Sociedades patrocinantes \$ 90.000 / 110 USD

**Formas de pago:** transferencia bancaria electrónica nacional e internacional, transbank y paypal.

**Inscripciones:** <https://docs.google.com/forms/d/1jj5u6MJgVcTv-e539QQZmwSTu0HQ2LqL3yBdnzhpM/edit?usp=sharing>

Más Información: [infocirep@gmail.com](mailto:infocirep@gmail.com)

**Docente:**

PhD. Viviana Pérez Zumbado. Fisioterapeuta en la Salud Pélvica. San José, COSTA RICA.  
Master en Rehabilitación Neurológica, Universidad Santa Paula. Doctora en Educación, Universidad de la Salle. San José, COSTA RICA.



## PROGRAMA

### INTRODUCCION

Las alteraciones funcionales en el área pélvica que son intervenidas por kinesiólogos/fisioterapeutas, es un área de atención cada vez de mayor demanda. Es necesario que el kinesiólogo/fisioterapeuta comprenda la normalidad para comprender la fisiopatología y lograr establecer basado en el razonamiento clínico un diagnóstico funcional y un adecuado plan de intervención terapéutico.

Dentro de esta intervención se contempla el uso de agentes electrofísicos, siendo estos una gran alianza junto con los ejercicios terapéuticos. Esta sincronía de saberes permite resoluciones efectivas y de grandes beneficios para las personas que requieren del servicio.

	Áreas temáticas	Duración
<b>1. Disfunciones Musculares</b> <b>Martes 27 Octubre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipos de Musculatura</li><li>• Fisiopatología</li><li>• Intervenciones con Electro estimulación<ul style="list-style-type: none"><li>○ Utilización de diversas formas de Onda</li><li>○ Programación de los impulsos</li></ul></li><li>• Manejo de Altas frecuencias (Tecarterapia) coadyudantes.</li><li>• Razonamiento clínico en el área</li></ul>	2 horas de Proceso de exposición de contenidos
<b>2. Disfunciones Musculares</b> <b>Martes 3 Noviembre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abordaje con Electromiografía Dermica, Presión, Biofeedback</li><li>• Tipos</li><li>• Disfunciones a tratar</li></ul>	2 horas de Proceso de exposición de contenidos

## Áreas temáticas

## Duración

### 3. Dolor

Martes 10 Noviembre

- Fisiopatología del Dolor Pélvico Crónico
- Intervenciones con Electro estimulación
- Alta Frecuencia (tecarterapia, Laser terapéutico , Sistemas superinductivos )
- Evidencia Científica
- Razonamiento clínico en el área

2 horas de Proceso de exposición de contenidos

### 4. Disfunciones Neurológicas

Martes 17 Noviembre

- Fisiopatología de las alteraciones neurológicas
- Intervenciones con Electro estimulación
  - Utilización de diversas formas de Onda (EMS, Interferenciales, Alto Voltaje, etc.)
  - Programación de los impulsos (dependiendo de las necesidades del paciente activación, fortalecimiento)
- Razonamiento clínico en el área
- Electro diagnostico

2 horas de Proceso de exposición de contenidos

5. Evaluación : Fecha a definir