

---

# CURSO AVANZADO: NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA EN CUELLO Y NEUROEJE

Teórico - Práctico | 1º Edición

## Acerca del programa:

El curso de neuromodulación percutánea ecoguiada en cuello y neuroeje es un curso de carácter avanzado, y está dirigido a kinesiólogo que quieran profundizar en el abordaje del sistema nervioso a través de técnicas percutáneas con el fin de optimizar los resultados terapéuticos en el manejo del dolor de origen neuromusculoesquelético.

## Dirigido a:

Profesionales kinesiólogos/as que trabajen en rehabilitación musculoesquelética y/o deportiva, con conocimientos previos en ecografía musculoesquelética.

## Información General

- **Lugar:** CEF Salud, C/ Charles Hamilton, 94. Las Condes. Santiago de Chile.
- **Ciudad:** Santiago de Chile.
- **Fechas:** 17, 18 y 19 de Julio de 2026.
- **Horarios:** Viernes 17 (15:00 – 20:00 hrs) Sábado 18 (09:00 – 20:00 hrs) Domingo 19 (09:00 – 14:00).
- **Duración:** 20 horas.
- **Vacantes:** 25 cupos (admisión por orden de preinscripción).
- **Organiza:** MyoRehab / MVCLINIC Institute of Invasive Physiotherapy.

---

## Certifica:



**MVCLINIC**  
Institute of Invasive  
Physiotherapy





## Director del Programa

**Klgo. Diego Silva Vargas.**



- Msc. Fisioterapia Invasiva y Ecografía Musculoesquelética.
- Director Diplomado Fisioterapia Invasiva y Ecografía musculoesquelética Universidad de los Andes.
- Kinesiólogo Clínica Universidad de los Andes y asistente Team Chile.
- Experiencia clínica en el deporte profesional en los últimos 12 años en diferentes disciplinas deportivas.
- Terapeuta Manual por la U. de Chile.
- Director MyoRehab.

## Docente | Dr. Prof. Francisco Minaya M.

- Fisioterapeuta y Co-Director de MVCLINIC Institute.
- Experto en Fisioterapia Invasiva y Fisioterapia del Deporte.
- Experiencia clínica en el deporte amateur y profesional en los últimos 20 años en diferentes disciplinas deportivas.
- Co-Director y Coordinador académico del Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid, España).
- Co-autor de libros “Fisioterapia Invasiva”, Elsevier, 2016 (2ª edición), “Advanced Techniques in Musculoskeletal Medicine & Physiotherapy using minimally invasive therapies in practice”, Elsevier, 2015, y “Electrolisis Percutánea Musculoesquelética. Tendón y bursa”, Elsevier, 2020.



---

## Requisitos de Ingreso

- Título Profesional Universitario de kinesiólogo/a.
- Certificación en Ecografía musculoesquelética (30 hrs).

## Objetivos de aprendizaje

- Mejorar las habilidades técnicas en la exploración ecográfica y abordajes del cuello y neuroeje.
- Conocer la anatomía y funcionalidad del sistema nervioso periférico.
- Aprender a aplicar los procedimientos más avanzados de la técnica neuromodulación percutánea ecoguiada en el sistema nervioso del cuello y neuroeje.
- Integrar la metodología desarrollada por los autores dentro del proceso de razonamiento clínico.



## Metodología

- Clases 100% presenciales.
  - Desarrollo de contenidos teóricos con orientación clínica.
  - Descripción del procedimiento general y por regiones.
  - Prácticas entre pares.
  - Resolución de casos clínicos.
- 

## Programa Académico

### 01. Neuromodulación percutánea en la región cervical anterolateral:

- Plexo cervical superficial.
- Nervio accesorio.
- Nervio frénico.
- Raíces anteriores.
- Plexo braquial supraclavicular.
- Nervio supraescapular.
- Nervio dorsal de la escápula.
- Nervio torácico largo.

### 02. Neuromodulación percutánea en la región cervical y torácica posterior:

- Ramas mediales de las divisiones posteriores cervicales.
- Nervio occipital mayor (nervio de Arnold).
- Ramas mediales de las divisiones posteriores torácicas.

### 03. Neuromodulación percutánea en el abdomen y región lumbosacra:

- Nervio ilioinguinal.
  - Nervio iliohipogástrico.
  - Ramas mediales de las divisiones posteriores lumbares.
  - Divisiones posteriores sacras.
  - Plexo lumbar.
  - Nervios glúteo superior e inferior.
-



## Proceso de Admisión

Las personas interesadas deberán completar la ficha de postulación que se encuentra en esta página web y enviar los siguientes documentos al momento de la postulación o de manera posterior a la coordinación a cargo al correo [myorehabilitacion@gmail.com](mailto:myorehabilitacion@gmail.com)

- **Requisito:** Dirigido a Kinesiólogos(as) titulados con formación previa en ecografía musculoesquelética (mínimo 30 horas).
- **Valor del curso:** \$700.000 (incluye facturación).
- **Facilidad de pago:** Posibilidad de reserva con \$150.000 mediante **link de pago**.
- **Fecha límite de preinscripción:** 1 de Julio de 2026.
- **Web:** [www.myorehab.cl](http://www.myorehab.cl)

El postular no asegura el cupo, una vez inscrito o aceptado en el programa se debe pagar el valor completo de la actividad para estar matriculado.

No se tramitarán postulaciones incompletas.

---

## Cronograma

### Viernes: Neuromodulación Cervical Anterolateral

- **15:00 - 15:30:** Introducción al curso, objetivos y metodología.
- **15:30 - 16:45: Teoría 01:** Abordaje de neuromodulación percutánea ecoguiada del plexo cervical superficial, nervio accesorio y nervio frénico.
- **16:45 - 17:30: Práctica I:** Localización ecográfica y abordajes en región cervical anterolateral (45 min).
- **17:30 - 18:00:** *Coffee Break*
- **18:00 - 19:15: Teoría 02:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada de raíces anteriores y plexo braquial supraclavicular.
- **19:15 - 20:00: Práctica II:** Técnicas de punción ecoguiada en plexo braquial y raíces cervicales (45 min).



## **Sábado: Región Cervical, Torácica y Abdomen.**

### **Bloque AM | Región Cervical y Torácica.**

- **09:00 - 10:45: Teoría 03:** Nervio supraescapular, dorsal de la escápula y nervio torácico largo.
- **10:45 - 11:30: Práctica III:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada en Nervio supraescapular, Dorsal de la escápula y Nervio torácico largo. (45 min).
- **11:30 - 12:00: Coffee Break**
- **12:00 - 13:15: Teoría 04:** Región cervical y torácica posterior:
  - Ramas mediales de las divisiones posteriores cervicales.
  - Nervio occipital mayor (nervio de Arnold).
  - Ramas mediales de las divisiones posteriores torácicas.
- **13:15 - 14:00: Práctica IV:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada en la región suboccipital y ramas mediales de las divisiones posteriores torácicas. (45 min).
- **14:00 - 15:00: Horario de Almuerzo (Almuerzo no incluido).**

### **Bloque PM | Columna Lumbosacra y Región Abdominal.**

- **15:00 - 15:45: Teoría 05:** Región lumbar, ramas mediales lumbares.
  - **15:45 - 17:30: Práctica V:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada de la columna lumbar, ramas mediales lumbares.
  - **17:00 - 17:30: Coffee Break**
  - **17:30 - 17:45: Teoría 06:** Introducción al abdomen:
    - Nervio ilioinguinal e iliohipogástrico.
  - **17:45 - 18:30: Práctica VI:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada de nervios de la pared abdominal (60 min).
    - Nervio ilioinguinal e iliohipogástrico.
  - **17:45 - 20:30: Caso Clínico.**
-



## **Domingo: Región Lumbosacra y Pelvis**

- **09:00 - 10:30: Teoría 07:** Introducción a la región lumbosacra y divisiones posteriores sacras.
- **10:30 - 11:30: Práctica VII:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada en el neuroeje lumbosacro (60 min).
- **11:30 - 12:00:** *Coffee Break*
- **12:00 - 13:00: Teoría 08:** Abordaje del plexo lumbar y nervios glúteos superior e inferior.
- **13:00 - 14:00: Práctica VII:** Abordajes de neuromodulación percutánea ecoguiada de la región glútea y plexo lumbar. (60 min).
- **14:00:** Cierre del curso