

# DIPLOMADO ESTRATEGIAS DE INTERVENCIÓN NEUROKINÉSICA EN EL ADULTO

Segunda versión:  
Nov 2024 – Mar 2025

Modalidad híbrida  
(e-learning + presencial)

176 HORAS  
PEDAGÓGICAS



## Descripción general Diplomado Estrategias de intervención neurokinésica en el adulto.

**Duración:** 176 Horas pedagógicas. 10 Módulos en modalidad e-learning sincrónico mediante plataformas Zoom y Moodle (sábados) más 3 días de actividades prácticas presenciales en la ciudad de Concepción.

**Dirigido a:** Kinesiólogos y licenciados en kinesiología de Universidades Chilenas o extranjeras que acrediten su formación con la certificación correspondiente.

**Certificación:** GSM CAPACITACIONES SpA, OTEC certificado en Gestión de Calidad bajo la Norma NCh 2728:2015 por SCI CERTIFICACIONES (N° de registro INN A-12071), con acreditación SENCE Res. Exenta N° 0442.



## FUNDAMENTACIÓN DEL PROGRAMA:

Las enfermedades de origen neurológico que provocan secuelas físicas (motoras-sensoriales) y cognitivas tienen altos índices de prevalencia e incidencia, generalmente producto de los importantes cambios epidemiológicos que afectan a la población nacional y mundial, siendo la población adulta la que resiente con mayor fuerza esta situación. Los distintos cuadros con este origen generan muchas veces severas dificultades en el control del movimiento normal conduciendo a las personas a una discapacidad física que compromete muy significativamente su calidad de vida, afectando en las distintas esferas de su desarrollo personal y provocando restricciones muy relevantes en su nivel de participación familiar y comunitario.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) en el Informe Mundial de la Discapacidad (2011), informa un aumento sostenido de la discapacidad producto de dos factores claramente definidos: el envejecimiento de la población y el aumento de Enfermedades Crónicas No transmisibles, como las enfermedades cardiovasculares. Asociado a esto, las actuales condiciones sanitarias mundiales producto de epidemias o pandemias implican en múltiples oportunidades restricciones de la libre circulación o desplazamiento de las personas, mediante confinamientos obligatorios o preventivos, los cuales se constituyen en un potente factor de riesgo para incrementar aún más el riesgo cardiovascular, el sedentarismo, la inactividad física y el riesgo de caídas en personas mayores.



Los datos no son alentadores, la existencia de múltiples patologías específicas que afectan la fisiología del sistema nervioso central o periférico y que generan restricciones físicas en las personas, precisa de profesionales altamente capacitados en neurokinesiólogía, una disciplina cada vez más demandada, compleja y necesaria en la realidad actual. Patologías como el infarto agudo al miocardio y las enfermedades cerebrovasculares son responsables de altas tasas de mortalidad en el país, generan 8303 y 8292 defunciones anuales respectivamente, por lo que constituyen las dos primeras causas específicas de muerte en Chile (Minsal, 2017, Indicadores básicos en Salud). Sin embargo, e incluso más importante aún, estas condiciones generan un número significativo de personas que necesitan del apoyo profesional de neurokinesiólogos en distintas etapas de su enfermedad y ciclo vital, lo que determina una disminución fundamental en el impacto en la carga de enfermedad de la población medida en pérdida en años de salud.

La atención de las personas en situación de discapacidad que presentan impedimentos físicos debe realizarse en el momento oportuno y en todos los niveles de atención del sistema de salud, se requieren kinesiólogos en salas de atención de Urgencias, Unidades de tratamiento del Accidente Cerebrovascular (UTAC), niveles o salas de cuidados intermedios, equipos de neurorehabilitación, salas de cuidados intensivos, servicios de hospitalización neurológica, atención primaria en salud y domicilio de las personas. La neurokinesiólogía no debe ser dejadas al azar, ni mucho menos debe ser circunstancial. El proceso de abordaje terapéutico del paciente con daño neurológico debe ser integral, planificado inteligentemente, multidimensional, proyectado en el tiempo, con recursos asignados, aplicación de tecnología disponible y con conocimiento científico y clínico de respaldo.





El mundo laboral, el área de la Salud, y los usuarios, personas y familias con altas expectativas, requieren de un profesional neurokinesiólogo acreditado para ejercer acciones de calidad, en sintonía con las demandas de la población, con un fuerte énfasis en la prevención y, por supuesto con un profundo sentido de necesidad de formación continua. Respecto a este último punto, las oportunidades de formación que existen en el país (Chile) no son suficientes, ni mucho menos accesibles desde el punto de vista práctico y económico, generalmente con valores prohibitivos considerando la realidad sociosanitaria del mundo actual. Se han hecho esfuerzos por acreditar a profesionales kinesiólogos en el área, los cuales son loables, por ejemplo, el reconocimiento de la especialidad de Neurokinesiólogía a través del Departamento de Especialidades Kinésicas (DNAKE) organismo dependiente del Colegio de Kinesiólogos de Chile, sin embargo, al no ser un programa de formación, se constituye en un reconocimiento a los años de dedicación a la disciplina y la experticia alcanzada en esos años de experiencia profesional.

El **Diplomado en Estrategias de Intervención Neurokinésica en el Adulto** es una instancia de formación de postítulo que tributa en este aspecto, entrega la oportunidad de acceso a un programa actualizado, de calidad, económicamente razonable y realista, en el cual, el estudiante puede perfeccionar sus herramientas y criterios de evaluación y razonamiento clínico, además del desarrollo de sus habilidades prácticas y terapéuticas las cuales facilitarán la resolución de los impedimentos sensoriomotrices de las personas que trata.



## RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

### Al finalizar el programa de formación, el estudiante deberá ser capaz de:

- ❖ Identificar las estructuras principales que componen la neuroanatomía central y periférica.
- ❖ Comprender la neurofisiología básica y clínica relevante para la práctica clínica.
- ❖ Explicar el rol de distintas estructuras en el control del movimiento normal.
- ❖ Comprender la fisiopatología y clínica de enfermedades neurológicas relevantes en neurokinesiolgía.
- ❖ Aplicar herramientas de evaluación y tratamiento en personas secueadas de ACV.
- ❖ Aplicar herramientas de evaluación y tratamiento en personas con enfermedades neurodegenerativas.
- ❖ Aplicar herramientas de evaluación y tratamiento en personas con enfermedad traumática y desmielinizante.
- ❖ Evaluar y tratar adecuadamente una persona con Ataxia y trastornos del balance.
- ❖ Comprender los principios y fundamentos de la terapia física vestibular.
- ❖ Comprender el preponderante rol del kinesiólogo en el manejo del paciente neurocrítico.

## PERFIL ESTUDIANTE DIPLOMADO:

El estudiante diplomado en Estrategias de Intervención Neurokinésica en el Adulto de GSM Capacitaciones SpA, posee conocimientos disciplinares actualizados que le permiten diseñar planes de intervención neurokinésica basados en una evaluación y razonamiento clínico, con un enfoque en el nivel de funcionamiento de las personas en situación de discapacidad física, producto de enfermedades neurológicas prevalentes, lo que facilita la resolución de los trastornos del movimiento, con la utilización de métodos y modelos de intervención que presentan la mejor evidencia clínica y científica disponibles en la actualidad.



## PLAN DE ESTUDIOS:

*El programa cuenta con 176 horas pedagógicas distribuidas en  
10 sesiones on line (sincrónicas) y  
3 días de actividades prácticas (presenciales).*

MÓDULO	Horas pedagógicas			
	CLASE SINCRÓNICA	TUTORÍA	EVALUACIÓN	CLASE PRESENCIAL
Neuroanatomía.	11	2	2	0
Neurofisiología y neurociencia aplicada.	11	2	2	0
Control motor.	11	2	2	0
Enfermedades neurológicas relevantes en neurokinesiológia.	11	2	2	0
Neurokinesiológia del Accidente Cerebrovascular.	11	2	2	0
Neurokinesiológia en enfermedades neurodegenerativas.	11	2	2	0
Neurokinesiológia en lesión traumática y desmielinizante.	11	2	2	0
Neurokinesiológia en Ataxia y trastornos del balance.	11	2	2	0
Terapia física vestibular.	11	2	2	0
Kinesiológia intensiva en paciente neurocrítico.	11	2	2	0
Sesiones prácticas	0	0	2	24
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>



## PLAN DE ESTUDIOS:

### Neuroanatomía.

- Neuroanatomía general.
- Anatomía de áreas corticales relacionadas con el control del movimiento.
- Anatomía cerebelosa.
- Anatomía de núcleos de la base.
- Anatomía del tronco encéfalo y tálamo.
- Anatomía de la médula espinal.
- Neuroanatomía periférica.
- Sistema nervioso autónomo.

### Neurofisiología y neurociencia aplicada.

- Neurobiología de las células nerviosas.
- Potenciales eléctricos.
- Conducción eléctrica.
- Comunicación celular.
- Neurofisiología clínica: test de velocidad de conducción nerviosa y electromiografía.
- Mecanismos neurobiológicos involucrados en la plasticidad neural.
- Neuroplasticidad con orientación clínica.
- Técnicas de estudio del SNC

### Control motor.

- Teorías del control motor.
- Control del movimiento: una mirada jerárquica (áreas corticales y de asociación).
- Control del movimiento: una mirada jerárquica (núcleos de la base y cerebelo).
- Vías descendentes de control motor.
- Control del circuito de la motoneurona inferior.
- Sistema somatosensorial.
- Vías ascendentes de control motor.
- Ponderación sensorial.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Enfermedades neurológicas relevantes en neurokinesiología.

- Enfermedades cerebrovasculares.
- Enfermedad de Alzheimer.
- Enfermedad de Parkinson.
- Traumatismo encéfalo craneano-TEC.
- Patologías de la médula espinal.
- Lesiones tumorales encefálicas.
- Patologías infecciosas del Sistema Nervioso Central.
- Enfermedades desmielinizantes.

### Neurokinesiología del Ataque Cerebrovascular.

- Irrigación encefálica.
- Fisiopatología de la lesión vascular.
- Evaluación neurokinésica en etapa aguda del ACV.
- Estrategias terapéuticas en etapa aguda del ACV.
- Evaluación neurokinésica en etapa ambulatoria del ACV.
- Estrategias terapéuticas en etapa ambulatoria del ACV.
- Casos clínicos: manejo neurokinésico del ACV en etapa ambulatoria.
- Niveles de evidencia de la neurokinesiología en el ACV.

### Neurokinesiología en enfermedades neurodegenerativas.

- Evaluación kinésica integral del adulto con Alzheimer.
- Principios de la rehabilitación neurocognitiva.
- Experiencias clínicas en el manejo kinésico del adulto con Alzheimer.
- Evaluación del paciente con Enfermedad de Parkinson.
- Abordaje terapéutico en Enfermedad de Parkinson.
- Casos clínicos en enfermedad de Parkinson.
- Neurokinesiología en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica.
- Experiencias clínicas en pacientes con Esclerosis Lateral Amiotrófica.

### Neurokinesiología en lesión traumática y desmielinizante.

- Manejo neurokinésico del paciente con TEC en etapa aguda.
- Experiencias clínicas de rehabilitación temprana del paciente con TEC.
- Síndromes medulares.
- Neurokinesiología en Lesión Medular: etapa aguda.
- Neurokinesiología en Lesión medular: etapa ambulatoria.
- Casos clínicos de lesión medular.
- Neurokinesiología en etapa aguda de pacientes con Síndrome de Guillain Barré.
- Neurokinesiología en etapa ambulatoria de pacientes con SGB.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Neurokinesiología en Ataxia y trastornos del balance.

- Cerebelo funcional.
- Clínica del daño cerebelo.
- Ataxia: más allá del signo clínico.
- Evaluación postural del paciente atáxico.
- Neurofisiología del balance.
- Valoración clínica de sistemas sensoriales de balance.
- Escalas de valoración del balance y riesgo de caídas.
- Estrategias terapéuticas en paciente atáxico.

### Terapia física vestibular.

- Anatomía y fisiología vestibular.
- Fundamentos de terapia física vestibular.
- Patología Vestibular: Vértigo Posicional Paroxístico Benigno-VPPB.
- Patología vestibular: Neuronitis vestibular y síndrome de Menière.
- Principios de la terapia física vestibular.
- Valoración clínica de canales semicirculares y nistagmo posicional.
- Maniobras de liberación y reposicionamiento a través de casos clínicos.
- Guías clínicas y evidencia en terapia física vestibular.

### Kinesiología intensiva en paciente neurocrítico.

- Neuromonitoreo.
- Sedoanalgesia y delirium.
- Estrategias de neuroprotección.
- Ventilación mecánica en neurocríticos.
- Weaning en neurocríticos.
- Mecanismos protectores de vía aérea.
- Traqueostomía en neurocríticos.
- Debilidad muscular y estrategias de rehabilitación.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Sesiones prácticas presenciales.

- Abordaje neurokinésico en paciente hemiparético en etapa aguda.
- Transferencia supino-sedente.
- Técnicas de manejo para estabilización axial.
- Transferencia sedente-bípedo.
- Valoración clínica del riesgo de caída.
- Valoración y tratamiento del paciente con Vértigo Posicional Paroxístico Benigno.
- Facilitación de marcha en paciente hemiparético (2 sesiones).
- Estrategias neurokinésicas para manejo de hombro doloroso.
- Abordaje neurokinésico en mano espástica.
- Estrategias de tratamiento y cuidado en lesión medular.

## PROGRAMACIÓN:

### SÁBADOS

(Horario sincrónico 08:30-18:15 hrs).

<b>16 noviembre 2024</b>	Módulo 1: Neuroanatomía.
<b>23 noviembre 2024</b>	Módulo 2: Neurofisiología y neurociencia aplicada.
<b>07 diciembre 2024</b>	Módulo 3: Enfermedades neurológicas relevantes en neurokinesiología.
<b>14 diciembre 2024</b>	Módulo 4: Control motor.
<b>04 enero 2025</b>	Módulo 5: Neurokinesiología del Ataque Cerebrovascular.
<b>11 enero 2025</b>	Módulo 6: Neurokinesiología en enfermedades neurodegenerativas.
<b>25 enero 2025</b>	Módulo 7: Neurokinesiología en lesión traumática y desmielinizante.
<b>01 febrero 2025</b>	Módulo 8: Neurokinesiología en Ataxia y trastornos del balance.
<b>01 marzo 2025</b>	Módulo 9: Terapia física vestibular.
<b>08 marzo 2025</b>	Módulo 10: Kinesiología intensiva en paciente neurocrítico.
<b>28-29-30 marzo 2025</b>	Sesiones prácticas presenciales (ciudad de Concepción, Chile).

## METODOLOGÍA:



El diplomado se dicta en **formato híbrido**: e-learning (a distancia) y presencial (talleres prácticos). La modalidad a distancia es sincrónica (en tiempo real) **mediante plataforma de comunicaciones Zoom**. La jornada del día sábado está constituida por 8 clases. Cada clase expositiva tiene una duración de 45 minutos (1hp) y se dispone de 15 minutos post clase para resolución inmediata de dudas o comentarios del docente, las cuales son moderadas por la coordinadora o director del programa. Todas estas clases son grabadas y estarán disponibles para su visualización posterior.

Además, el programa contempla **actividades prácticas presenciales** agrupadas en 11 talleres ejecutados en tres días en la ciudad de Concepción, Chile. Los talleres se desarrollan con implementos necesarios y materiales que facilitan el proceso de aprendizaje.

Todos los materiales complementarios, clases grabadas, archivos de estudio, evaluaciones, foros de participación, comunicación, mensajería y calificaciones; están disponibles en todo momento durante las semanas de duración del programa en **plataforma Moodle**, la cual es provista y gestionada por el área de Informática de GSM Capacitaciones SpA, con acceso en <https://gsmcapacitacion.cl/moodle/>. El acceso estará disponible hasta 15 días posterior a la fecha de finalización de las actividades según calendarización.

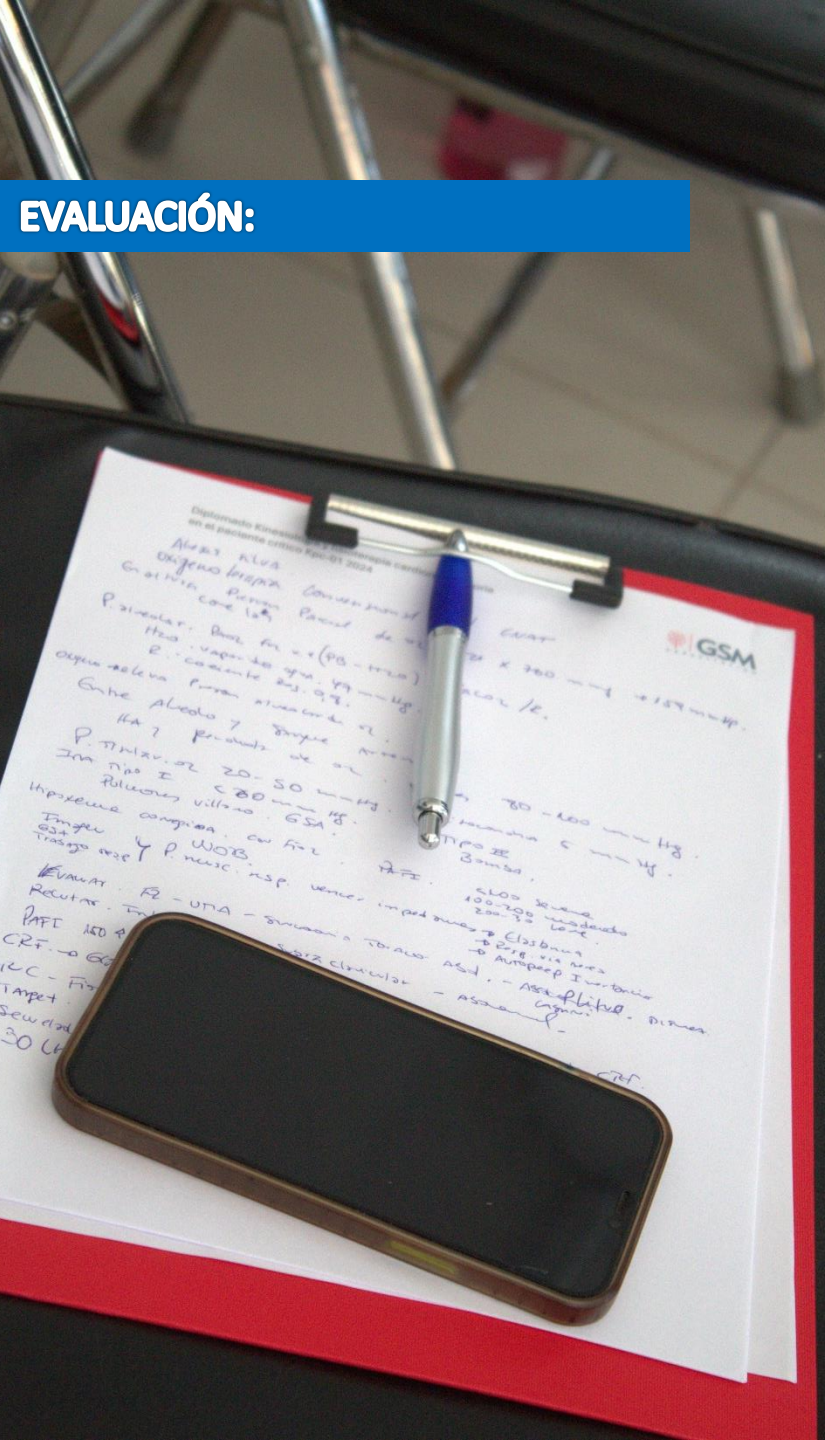
Además, en cada módulo, opcionalmente, los estudiantes disponen de una sesión de 2 hp de **tutorías**, en la cual un docente/tutor les guía a través de una reunión en Zoom (día distinto al de las clases), en la resolución de preguntas académicas sobre el módulo correspondiente y/o gestiona las dudas para que sean resueltas por el equipo docente.

## EVALUACIÓN:

Cada módulo se evalúa de manera independiente a través de un examen diseñado por el (los) docente (s) a cargo del módulo y previa revisión por parte del Director Académico del programa. Este examen puede contener distintos formatos de preguntas tales como: selección múltiple, términos pareados, verdadero/falso, desarrollo, u otros que se estimen adecuados a los contenidos.

Las evaluaciones de los primeros 10 módulos se desarrollan en su totalidad en **plataforma Moodle (asincrónico)**, y están disponibles 15 días posterior a la finalización del módulo evaluado. Dicha evaluación está calendarizada y es de público conocimiento al inicio del programa. Cada evaluación está disponible en la plataforma por 3 días (viernes, sábado y domingo) y cada estudiante dispone de un intento para poder realizarla en el momento que él decida. **La duración de cada evaluación es de 120 minutos.** La calificación de cada evaluación se entrega mediante la plataforma Moodle una semana posterior a la finalización del examen.

**La evaluación presencial** se realiza en cada sesión Práctica, mediante un test escrito de ingreso o de salida, **tres (3) test en total** y su nota final será el promedio simple de dichos test.



## EVALUACIÓN:



Se utiliza una escala de calificación de 1,0 a 7,0, con una exigencia del 70%.

**Requisitos de aprobación:** Para aprobar el programa académico, el estudiante debe obtener un **Promedio Final**, igual o superior a 5,0 y su asistencia mínima a las clases sincrónicas y presenciales debe ser un 70% o superior (es posible justificar inasistencias por trabajo o salud).

La calificación o **Promedio Final** del Diplomado se obtendrá de la siguiente manera:

- ✓ Promedio simple de evaluaciones de módulos 1 al 10, equivale al 80% de la calificación final.
- ✓ Promedio simple de test prácticos presenciales (3 test), equivale al 20% de la calificación final.

## CERTIFICACIÓN:



Los participantes que cumplan con los requisitos de aprobación especificados en el ítem anterior obtendrán su certificación otorgada por **GSM CAPACITACIONES SpA**, OTEC con registro de proveedor del estado, certificado en Gestión de Calidad bajo la Norma NCh 2728:2015 por **SCI CERTIFICACIONES** (N° de registro INN A-12071), con acreditación SENCE Res. Exenta N° 0442.

Este certificado cuenta con: número de registro interno, número de horas, calificación final, fechas de realización, timbre, firmas administrativas y firma electrónica avanzada provista por e-certchile (empresa Nacional de Certificación Electrónica con más de 20 años de experiencia, principal proveedora del sector público y las instituciones privadas en el mercado de la Certificación Electrónica). Esta firma otorga al certificado digital o documento electrónico validez legal según Ley 19.799. Garantiza autenticación, integridad, y no repudio.

El **certificado digital** es enviado a la casilla de correo electrónico del estudiante, mientras que el **certificado en formato físico** es enviado a la dirección postal registrada junto con un soporte digital (pendrive) con todo el material académico del programa.



**EQUIPO ADMINISTRATIVO:**



**Daniel San Martín Espinoza**  
Director del Programa.  
Director Académico GSM  
Capacitaciones SpA.



**Fabiola Hernández Nuñez**  
Coordinadora del Programa.



**Romina Oyarzún Gutiérrez**  
Directora General GSM  
Capacitaciones SpA.  
Representante Legal.



## EQUIPO DOCENTE:

Estrategias de intervención  
neurokinésica en el adulto



**Carolina Muñoz Aceitón**  
Kinesióloga U. de Concepción.  
Magister en neurorrehabilitación.  
Kinesióloga Unidad de Medicina Física y  
Rehabilitación, Hospital Las Higueras de  
Talcahuano.



**Camilo San Martín Vásquez**  
Kinesiólogo U. de Concepción.  
Magister en fisiología humana.  
Kinesiólogo Hospital Clínico Regional de  
Concepción Dr. Guillermo  
Grant Benavente.



**José Graffigna Montes**  
Terapeuta Ocupacional U. de Chile.  
Magister © en neurorrehabilitación.  
Terapeuta Bobath.  
Diplomados en: Pedagogía de Educación  
superior y enseñanza-aprendizaje digital.  
Docente de pregrado UNAB, UDLA, UST  
Concepción. 16 años de experiencia  
clínica en equipos de alta complejidad.



**Dr. Felipe Ahumada Alarcón**  
Médico cirujano UCSC.  
Especialidad Otorrinolaringología  
Hospital Universitario Fundación  
Jiménez Díaz Universidad Autónoma de  
Madrid España.  
Otorrinolaringólogo CAVRR Los Ángeles,  
Chile.

## EQUIPO DOCENTE:

Estrategias de intervención  
neurokinésica en el adulto



**Daniel San Martín Espinoza**  
Kinesiólogo Especialista en  
Neurokinesiología DENAKE.  
Kinesiólogo en rehabilitación vestibular  
Centro del Vértigo.  
Terapeuta Bobath nivel avanzado.  
Instructor Nivel 1 Escuela Argentina de  
fisioterapia vestibular.  
14 años de experiencia en  
neurorehabilitación.



**Alberto Obreque Robles**  
Kinesiólogo Especialista en  
Neurokinesiología DENAKE.  
Magister © Neurorehabilitación.  
Kinesiólogo en Clínica Integral de  
Epilepsia y Neurodesarrollo, Las Condes.  
Terapeuta Bobath.  
14 años de experiencia en  
neurorehabilitación.



**Fabiola Hernández Nuñez**  
Kinesióloga UPV.  
Magister en neurociencias  
U. Autónoma, Chile - U. Oviedo, España.  
Rehabilitadora vestibular Nivel  
Avanzado AAK.  
Kinesióloga en rehabilitación vestibular  
Centro del Vértigo, Los Ángeles.



**Katerina Utreras Utreras**  
Kinesióloga U. Católica del Maule.  
Magister en Neurorehabilitación.  
Encargada comunal de calidad y  
Coordinadora SAPU Dr. Durán Trujillo,  
San Carlos, Ñuble.  
16 años de experiencia clínica.

## EQUIPO DOCENTE:

Estrategias de intervención  
neurokinésica en el adulto



**Javier Salas Oyarzo**

Kinesiólogo UPC Hospital Clínico regional GGB de Concepción. Especialista en kinesiología respiratoria DENAKE. Terapeuta respiratorio certificado CLACPTER-LABPCRT-NBRC, EEUU. Diplomado en Kinesiología respiratoria UDD, Educación superior UST, terapia ventilatoria PUC.



**Gerald Vera Labra**

Kinesiólogo UPV.  
Magister en Neurorehabilitación.  
Kinesiólogo en Neurorrehabilitación,  
Complejo Asistencial Dr. Víctor Ríos  
Ruiz, Los Ángeles.  
Docente UST sede Los Ángeles.



**Dr. José Pajarito González**

Médico cirujano U. de Chile.  
Especialidad en Neurología Adultos  
Pontificia Universidad Católica de  
Chile. Médico Especialista en  
Complejo Asistencial Dr. Víctor Ríos  
Ruiz, Los Ángeles.



**Miguel Pino García**

Kinesiólogo U. de Concepción.  
Msc © en Neurociencias U. de Chile.  
Diplomado en neurorehabilitación del  
adulto (UdeC).  
Presidente Fundación Unión  
Parkinson Bío Bío.  
Cofundador Neuroboxing Parkinson®  
Chile.  
Docente part-time UCSC.

## INSCRIPCIÓN:

- **Valor total del programa:** \$650.000 pesos chilenos (incluye matrícula).
- Incluye: acceso a clases en plataforma Zoom, material en plataforma Moodle, materiales en formato digital, asistencia a talleres prácticos presenciales en la ciudad de Concepción-Chile, envío de certificado digital vía correo electrónico, envío de certificado físico a dirección de residencia en Chile, envío de materiales en formato digital en Chile (pendrive).
- **Cupos:** el programa se dictará con un mínimo de 15 estudiantes inscritos.
- Los interesados en matricularse en el diplomado deben enviar ficha de inscripción, copia simple de certificado de título (kinesiólogo) o grado académico (licenciado), comprobante de pago (depósito, transferencia, voucher) a [gsmdiplomado.einka@gmail.com](mailto:gsmdiplomado.einka@gmail.com) y esperar correo de confirmación.
- Contacto directo WhatsApp con GSM CAPACITACIONES SPA **+569 79162068**.

## INSCRIPCIÓN:

Opciones de pago: vía transferencia electrónica, Webpay (Chile), cuotas programadas y Western Union (envío de dinero internacional).

- ❖ **Opción Webpay** (sólo pago total) disponible en página web [www.gsmcapacitaciones.cl](http://www.gsmcapacitaciones.cl) previa coordinación.
- ❖ **Opción cuotas programadas:** hasta 5 cuotas precio contado (pago mediante transferencia electrónica) previa coordinación.
- ❖ **Datos de cuenta para transferencia electrónica** (sólo para transferencias en Chile):
  - Tipo de cuenta: Chequera electrónica (Cuenta Vista) Banco Estado
  - Nombre: GSM CAPACITACIONES SPA
  - Rut: 76.943.489-5
  - Número cuenta: 62972227442
- ❖ **Opción Western Union (envío de dinero internacional):** Envío de dinero a nombre de:
  - Romina Andrea Oyarzún Gutiérrez, Rut. 16.317.601-7
  - Oficina Temuco Chile, N° telefónico +569 92588150

### Política de devolución:

- ❖ Hasta 15 días antes del inicio de las clases se devolverá el 50% del valor abonado para aquellos estudiantes inscritos que por distintos motivos desistan de realizar el diplomado, posterior a ello no existe devolución.
- ❖ En el caso de no alcanzarse el mínimo de estudiantes, se procederá a devolver el 100% de lo abonado por los estudiantes ya inscritos.
- ❖ Una vez iniciado el programa no existe devolución alguna.

# GRACIAS

Por seguir nuestras redes sociales



[www.gsmcapacitacion.cl](http://www.gsmcapacitacion.cl)



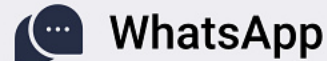
[gsm.capacitacion](https://www.instagram.com/gsm.capacitacion)



[GSM Capacitación](https://www.facebook.com/GSM.Capacitacion)



[contacto@gsmcapacitacion.cl](mailto:contacto@gsmcapacitacion.cl)



[+569 79162068](https://wa.me/56979162068)