

# DIPLOMADO: KINESIOLOGÍA Y FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATORIA EN EL PACIENTE CRÍTICO

Tercera versión:  
Agosto 2024 – Enero 2025

Modalidad híbrida  
(e-learning + presencial)  
145 HORAS PEDAGÓGICAS



Patrocina:



COLEGIO DE  
KINESIÓLOGOS  
DE CHILE

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



**Descripción general Diplomado  
Kinesiología y fisioterapia  
cardiorrespiratoria en el paciente  
crítico.**

**Duración:** 145 Horas pedagógicas.  
10 sesiones en modalidad e-learning  
sincrónico mediante plataformas Zoom  
y Moodle (sábados) más 3 días de  
actividades prácticas (presenciales).

**Dirigido a:** kinesiólogos, fisioterapeutas,  
licenciados en kinesiología y/o  
estudiantes del último año de la carrera  
que presenten certificación  
correspondiente que acredite su  
condición.

**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:

Desde la creación de las primeras Unidades de Cuidados Intensivos en Chile, 1968 en el Hospital de Urgencias, Asistencia Pública y en esa misma época, en el Hospital San Borja y Hospital Guillermo Grant Benavente – Concepción en 1973, hemos sido testigos del surgimiento de procedimientos diagnósticos y terapéuticos cada vez más complejos que han permitido que un número cada vez más creciente de pacientes extremadamente graves en su condición de salud puedan sobrevivir. Dado al aumento progresivo de tales innovaciones, la condición de gravedad y el número considerable de dichos enfermos llevaron a la creación, hace ya más de 50 años en Chile, de unidades especializadas, estructuradas y organizadas para concentrar los recursos humanos y tecnológicos que permitiesen enfrentar en las mejores condiciones posibles el manejo integral de estos usuarios.

Actualmente, el cuidado de enfermos críticos en estas unidades, bajo la supervisión de especialistas, ha demostrado disminuir la mortalidad y mejorar la eficiencia de su atención, priorizando la administración de los recursos humanos, técnicos y racionalizando los costos.





Ahora bien, este vertiginoso desarrollo y complejidad actual requiere de Profesionales, que deben poseer condiciones físicas y psicológicas compatibles con el cargo, deben estar capacitados para la atención de pacientes de alta complejidad de manera continua y permanente, requiere ser capaz de acreditar habilidades y competencias certificadas y calificadas en el área de cuidados cardiorrespiratorios, neuromusculares y neurorehabilitación, ventilación mecánica invasiva y no invasiva, terapia respiratoria y terapia física, y en lo posible con deseable formación y/o capacitación de Postítulo en Kinesiología (Fisioterapia) y Terapia Intensiva.

Este Profesional debe ser el encargado de evaluar, valorar, monitorizar, planificar, ofrecer y poder desarrollar estrategias y procesos de cuidados y rehabilitación en las distintas áreas del cuidado del paciente crítico. Esta formación específica va más allá del que pueden entregar los programas de formación de pregrado. Esto implica la necesidad urgente, de un programa de educación continua que asegure la adquisición del conocimiento teórico y práctico, desarrollo de habilidades y competencias tanto transversales como específicas, para asegurar una atención de excelencia técnica y profesional, eficiente, eficaz, oportuna y segura a los pacientes críticos de las Unidades de Cuidados Intensivos o Unidades de Paciente Crítico.





Además, dicho Profesional debe tener tiempo de dedicación y permanencia en dichas unidades que le permitan ir desarrollando sus capacidades a través del cuidado de pacientes y del intercambio de ideas y conocimientos, juicios, actitudes y destrezas para el adecuado abordaje de los pacientes críticamente enfermos con los mejores resultados posibles. En dicho contexto, es que se hace necesaria y relevante una formación de estos Profesionales, con sólidos conocimientos teóricos y prácticos y de alguna manera especializados, en el manejo de tecnología de punta e involucrado con el bienestar integral de dichos pacientes.

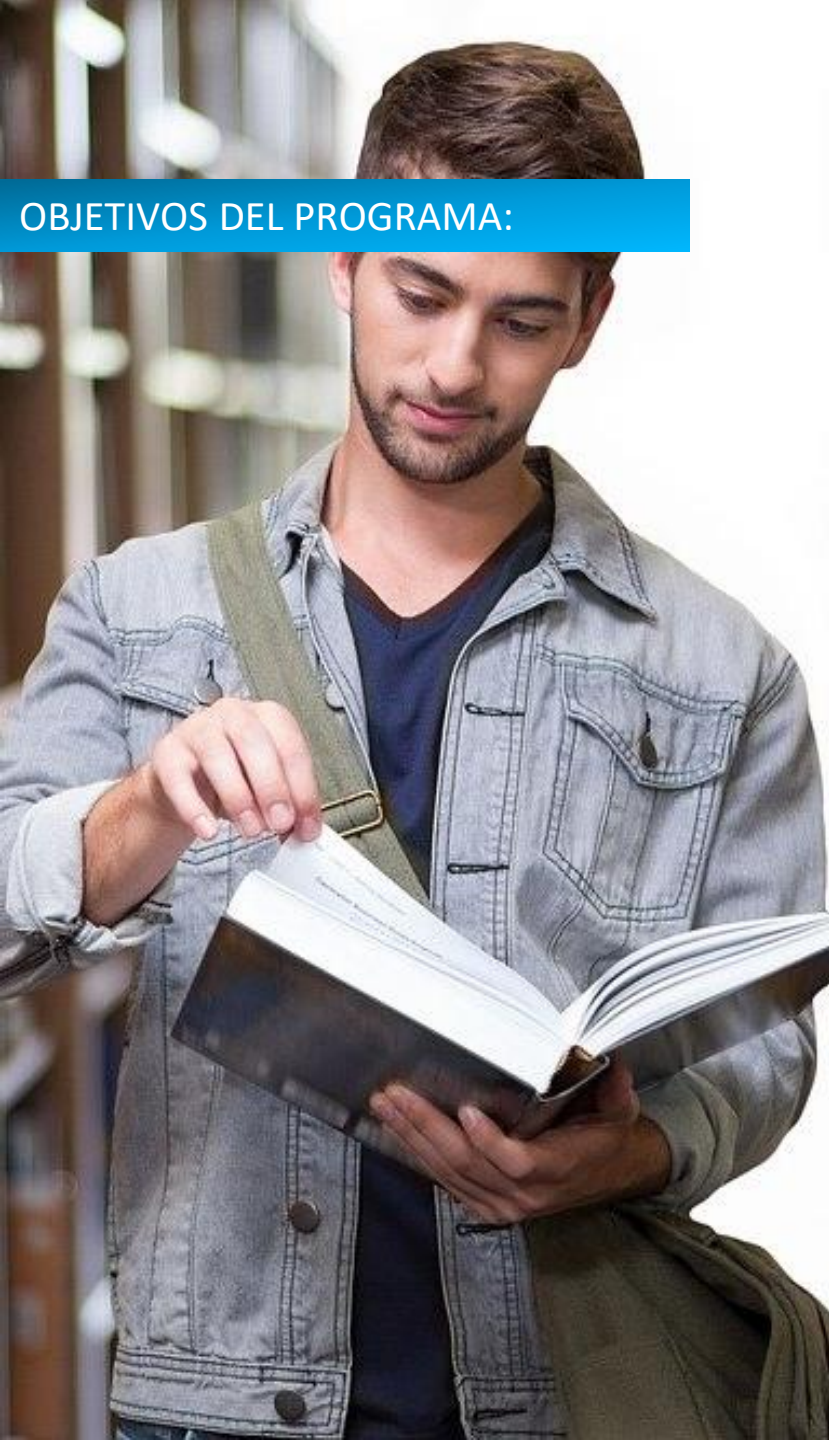
La Kinesiología y/o la Fisioterapia Cardiorrespiratoria en Terapia Intensiva es una especialidad derivada de la necesidad de contar con Profesionales en las Unidades de Cuidados Intensivos o Unidades de Paciente Crítico, que puedan aportar en los cuidados Cardiorrespiratorios, Terapia Ventilatoria y Terapia Física, tres ejes del quehacer profesional que han tenido un indiscutible desarrollo en los últimos 50 años.

Ahora bien, desde la práctica clínica se han desarrollado profesionales capaces de cumplir con las demandas que las unidades y servicios requieren y que en la actualidad constituyen un sistema formal de capacitación y entrenamiento, con la creación de diplomados, diplomas, cursos, seminarios, talleres y pasantías de entrenamiento o inducción por hospitales y centros clínicos. Este Diplomado está especialmente creado para la adquisición de conocimientos y competencias en salud, que en la actualidad se les exige a estos profesionales especialista en cuidados intensivos, el programa está diseñado con un sentido formativo específico y que considera la formación teórica y práctica actualizada.



## OBJETIVOS DEL PROGRAMA:

- ❖ Facilitar y contribuir a la adquisición y desarrollo de competencias clínicas en Kinesiología y Fisioterapia Intensiva expresadas en el perfil de egreso, que permitan un desempeño clínico adecuado a las actuales exigencias de las unidades de paciente crítico.
- ❖ Formar Profesionales Kinesiólogos y Fisioterapeutas altamente capacitados en Terapia Intensiva, capaces de dirigir, supervisar y ejecutar procedimientos y programas de rehabilitación que contribuyan al fomento, protección y recuperación de la salud.
- ❖ Ofrecer una formación de Postítulo en Kinesiología y Fisioterapia Cardiorrespiratoria, Terapia Ventilatoria y Terapia Física, con sólidos conocimientos en fisiología, fisiopatología, diagnóstico y tratamiento de las patologías de presentación más frecuente.



## PERFIL ESTUDIANTE DIPLOMADO:

El estudiante del Diplomado en Kinesiología y fisioterapia cardiorrespiratoria en el paciente crítico de GSM Capacitaciones SpA, poseerá una formación y nivel de conocimientos que le permitirán proveer una atención clínica integral en pacientes críticos. Su formación en fisiopatología, cuidados cardiorrespiratorios, neuromusculares, en neurorehabilitación, ventilación mecánica, terapia respiratoria y terapia física; le permiten ejecutar una evaluación propicia, una atención eficiente y segura, basada en la evidencia científica de la más alta calidad.



## PLAN DE ESTUDIOS:

*El programa cuenta con 145 horas pedagógicas distribuidas en  
10 sesiones on line (sincrónicas) y  
3 días de actividades prácticas (presenciales) .*

MÓDULO	Horas pedagógicas		
	CLASES SINCRÓNICAS	CLASES PRESENCIALES	EVALUACIÓN Y REVISIÓN
Fundamentos de fisiología, insuficiencia respiratoria y soporte no invasivo	18	-	4
Soporte ventilatorio invasivo y monitoreo	18	-	4
Evaluación y abordaje del paciente neurocrítico y del paciente traqueostomizado	18	-	4
Soporte ventilatorio avanzado y estrategias de rescate	18	-	4
Evaluación y abordaje del paciente neuromuscular y del PCC	18	-	4
Sesiones prácticas	-	32	3
TOTAL	90	32	23





## PLAN DE ESTUDIOS:

### Fundamentos de fisiología, insuficiencia respiratoria y soporte No Invasivo

- Fisiología Respiratoria: Circulación Pulmonar y Control de la Respiración.
- Fisiología Respiratoria: Ventilación e Hipoxemia.
- Fisiología Respiratoria: Difusión de Gases.
- Fisiología Respiratoria: Difusión – Relación V/Q – Transporte de Gases.
- Fisiología Respiratoria: GSA - Valoración y Variables de Oxigenación.
- Fisiología Respiratoria: Músculos respiratorios – Mecánica de la Respiración.
- Oxigenoterapia Convencional: Fundamentos y Principios.
- Oxigenoterapia Convencional: Sistemas.
- Cánula Nasal de Alto Flujo (CNAF): Fundamentos, Principios e Indicaciones.

### Fundamentos de fisiología, insuficiencia respiratoria y soporte No Invasivo

- VNI: Fundamentos, Generalidades y Fisiología.
- VNI en IRA Hipoxémica e Hipercápnica.
- Modos e Interfaces en VNI.
- Variables de éxito y Fracaso de la VNI.
- Monitoreo y Complicaciones de la VNI.
- Intubación y Vía Aérea Difícil.
- Dispositivos supra e infragloticos.
- Complicaciones y Cuidados de paciente con VAA.
- Humidificación: Fundamentos, Principios y Sistemas.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Soporte Ventilatorio Invasivo y Monitoreo

- Efectos de la Presión Positiva.
- Interacción Cardiopulmonar.
- Generalidades, Objetivos e Indicaciones del Soporte Ventilatorio Invasivo.
- Modos Ventilatorios Clásicos y Variables de Fase.
- Análisis Gráfico de la Ventilación Mecánica.
- Selección de los parámetros, como Iniciar la VMI.
- Evaluación de la Mecánica Ventilatoria.
- Estrategia Ventilatoria Protectora.
- Weaning de la VMI.

### Soporte Ventilatorio Invasivo y Monitoreo

- Daño Pulmonar inducido por la VM (VILI vs P-SILI).
- Disfunción Diafrágica Inducida por la VM (DDIV).
- Presión Transpulmonar – Stress Strain.
- Capnografía Volumétrica.
- Potencia Mecánica.
- Índice de Reclutabilidad - Potencial de Reclutamiento.
- Utilidad de la US en Kinesiología Intensiva – US Pulmonar.
- US Diafrágica.
- US Muscular.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Evaluación y Abordaje del Paciente Neurocrítico y del Paciente Traqueostomizado

- Evaluación del Paciente Neurocrítico.
- Monitoreo Multimodal, más allá de la PIC.
- Macro y Microhemodinamia cerebral, toma de decisiones.
- Sedoanalgesia y Delirium en el Paciente Crítico.
- Estrategias Farmacológicas y No farmacológicas preventivas del Delirium.
- Fisioterapia y Estrategias de Neuroprotección.
- Aspectos a considerar en Weaning y Extubación del paciente Neurocrítico.
- Nuevas tecnologías en Neurorehabilitación.

### Evaluación y Abordaje del Paciente Neurocrítico y del Paciente Traqueostomizado

- Introducción al Complejo Aero Digestivo, Anatomía y Fisiología Normal.
- Fisiopatología del paciente intubado.
- Neurofisiología de la Deglución Normal, Evaluación Clínica.
- Neurofisiología de la Deglución Normal, Videoendoscopia Diagnóstica.
- Evaluación de la deglución en pacientes traqueostomizados videodeglución.
- Fisiopatología de las alteraciones anatómicas de la vía aérea.
- Análisis de Casos Clínicos.
- Tipos de Cánulas y Cánulas especiales.
- Recomendaciones y Protocolo de Decanulación.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Soporte Ventilatorio Avanzado y Estrategias de Rescate

- Tipificación del SDRA e Hipoxemia Refractaria.
- Toxicidad por Oxígeno (Hipercapnia permisiva vs hipoxemia permisiva).
- Modos Ventilatorios No Convencionales Parte I (PRVC y APRV).
- Modos Ventilatorios No Convencionales Parte II (NAVA y PAV).
- VPP (VM en Posición Prono).
- TIE
- VMI en el paciente con ECMO.
- Kinesiterapia en el paciente com ECMO.
- Asincronía Paciente Ventilador

### Soporte Ventilatorio Avanzado y Estrategias de Rescate

- Asincronía Paciente Ventilador.
- VM en pacientes Obstructivos.
- VM en pacientes Restrictivos.
- Cirugía Cardiovascular.
- Kinesiterapia en Pacientes Postoperados de Cirugía Cardíaca.
- Técnicas de Fisioterapia Respiratoria I.
- Técnicas de Fisioterapia Respiratoria II.
- Soporte Ventilatorio y Humidificación.
- Soporte Ventilatorio e Inhaloterapia.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### Evaluación y Abordaje del Paciente NM y del PCC

- Falla de bomba ventilatoria: anatomía y fisiopatología.
- Evaluación del paciente con falla de bomba ventilatoria.
- Valoración de la fuerza y resistencia muscular respiratoria.
- Soporte Ventilatorio y cuidados respiratorios del paciente NM.
- Manejo de las Secreciones en el Paciente Crítico NM.
- Protocolo de Extubación en pacientes con ventilación mecánica prolongada.
- Protocolo de Decanulación en pacientes de Weaning prolongado.
- Monitorización del paciente con ventilación prolongada en domicilio.
- Calidad de Vida de los pacientes en ventilación prolongada en domicilio.

### Evaluación y Abordaje del Paciente NM y del PCC

- Evaluación del Esfuerzo, Impulso y Trabajo Respiratorio.
- Valoración de la Funcionalidad, Movilidad y Fuerza en el Paciente Crítico.
- El equilibrio proteico como marcador de debilidad en UCI.
- Nutrición y Función Muscular en UCI. Rol del Kinesiólogo.
- DMaUCI: Polineuropatía y Miopatía en UCI.
- Disfunción Diafragmática Asociada a la VM: El Concepto de Miotrauma.
- Síndrome de Descondicionamiento Físico en UCI.
- Movilización Temprana: Prescripción y Suspensión de la Actividad Física en UCI.
- Intervención Fisioterapéutica y Actividades Instrumentales Básicas em UCI.

## PLAN DE ESTUDIOS:

### SESIONES PRACTICAS PRESENCIALES

- Oxigenoterapia Convencional – CNAF.
- Modos Clásicos e Interfaces en VNI.
- Bases y Fundamentos de Humidificación e inhaloterapia.
- Dispositivos de VAA.
- Modos Clásicos, Seteo Inicial y Evaluación de la Mecánica Ventilatoria.
- Alteraciones de la Gráfica ventilatoria y Asincronías.
- Índice de Reclutabilidad, MRA y Titulación de la PEEP.
- Evaluación y Valoración de la Fuerza, Movilidad y Funcionalidad.
- Tipos de Cánulas y Válvulas Fonatorias.
- US Pulmonar.
- Evaluación Musc. Resp – EMR.
- US Diafragmática y Muscular.



PROGRAMACIÓN:

## SÁBADOS

(Horario sincrónico 08:30-19:15 hrs).

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>10 de agosto 2024</b>      | Módulo I: Fundamentos de fisiología, insuficiencia respiratoria y soporte no invasivo (sesión 1).       |
| <b>24 de agosto 2024</b>      | Módulo I: Fundamentos de fisiología, insuficiencia respiratoria y soporte no invasivo (sesión 2).       |
| <b>07 de septiembre 2024</b>  | Módulo II: Soporte ventilatorio invasivo y monitoreo (sesión 1)   |
| <b>28 de septiembre 2024</b>  | Módulo II: Soporte ventilatorio invasivo y monitoreo (sesión 2)   |
| <b>12 de octubre 2024</b>     | Módulo III: Evaluación y abordaje del paciente neurocrítico y del paciente traqueostomizado (sesión 1). |
| <b>26 de octubre 2024</b>     | Módulo III: Evaluación y abordaje del paciente neurocrítico y del paciente traqueostomizado (sesión 2). |
| <b>09 de noviembre 2024</b>   | Módulo IV: Soporte ventilatorio avanzado y estrategias de rescate (sesión 1).                           |
| <b>23 de noviembre 2024</b>   | Módulo IV: Soporte ventilatorio avanzado y estrategias de rescate (sesión 2).                           |
| <b>07 de diciembre 2024</b>   | Módulo V: Evaluación y abordaje del paciente neuromuscular y del PCC (sesión 1).                        |
| <b>14 de diciembre 2024</b>   | Módulo V: Evaluación y abordaje del paciente neuromuscular y del PCC (sesión 2).                        |
| <b>17-18-19 de enero 2025</b> | Sesiones prácticas, 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 9 clases. Cada clase expositiva tiene una duración de 45 minutos (1 hora pedagógica-hp) y se dispone de 15 minutos post clase para resolución inmediata de dudas o comentarios del docente, las cuales son moderadas por el coordinador 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 12 talleres ejecutados en tres días en la ciudad de Concepción, Chile. Los talleres se desarrollan con equipos de ventilación mecánica, soporte ventilatorio, instrumental y otros, lo cual facilita 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.



## 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.

La evaluación se desarrolla en **plataforma Moodle (a excepción del módulo presencial)**, y está disponible 7 días posterior a la finalización del módulo evaluado.. 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 3 hp (135 minutos). **La evaluación presencial** se realiza al ingreso a cada sesión Práctica, mediante un test escrito de ingreso o de salida, tres (3) test en total y su nota final será el promedio de dichos test.

La calificación de cada evaluación se entrega mediante la plataforma Moodle una semana posterior a la finalización del examen. Además, en cada módulo, los estudiantes disponen de una sesión de 1 hp de **Revisión de evaluación**, en la cual un docente les guía a través de una reunión en Zoom (día distinto al de las clases), en la resolución de preguntas académicas sobre la misma.



## 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 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 Nota Final del Postítulo en Kinesiología y Fisioterapia Cardiorrespiratoria en el Paciente Crítico se obtendrá de la siguiente manera:

- MÓDULO I : POND. 15% de la NOTA FINAL
- MÓDULO II: POND. 15% de la NOTA FINAL
- MÓDULO III: POND. 15% de la NOTA FINAL
- MÓDULO IV: POND. 15% de la NOTA FINAL
- MÓDULO V: POND. 15% de la NOTA FINAL
- PROM TEST PRACTICOS: POND. 25% de la NOTA 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:



**Javier Salas Oyarzo**  
Director del Programa  
Diplomado KPC.



**Alexis Silva Gutierrez**  
Coordinador del Programa  
Diplomado KPC.



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

## EQUIPO DOCENTE

Kinesiología y fisioterapia  
cardiorrespiratoria en  
el paciente crítico



**William Cristancho**

Fisioterapeuta Universidad Nacional de Colombia  
Especialista en Docencia Universitaria, Universidad El Bosque, Bogotá  
Experiencia de 35 años como Fisioterapeuta cardiopulmonar Asistencial en UCI  
Miembro Grupo internacional de Ventilación Mecánica WeVent  
Expositor en 26 webinars internacionales sobre COVID-19  
Expositor internacional en 14 países



**Javier Salas Oyarzo**

Kinesiólogo UPC médico quirúrgica adulto 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. Docente Departamento de Kinesiología UdeC.



**José Luis Sufán Zamorano**

Kinesiólogo.  
Especialista en Kinesiología Intensiva (DENAKE). Docente de Pre y Postgrado Universidad Andrés Bello. Director y Coordinador del Curso Ventilación Mecánica de Red Intensiva. Director y Coordinador del Curso de Manejo del Paciente Neurocrítico de Red Intensiva. Klgo. UPC Adulto Clínica Indisa, Santiago.



**Horacio Cámpora**

Kinesiólogo UBA, Argentina. Profesor en Educación Superior Egresado de la Universidad Maimonides, Kinesiólogo Titular del Instituto FLENI (Fundación de lucha contra las enfermedades neurológicas), Klgo. Coordinador Clínica Deglución y Vía Aérea Superior, Rehabilitación deglutoria y respiratoria en pacientes neurológicos adultos. FLENI sede Escobar, Klgo. Coordinador en el área de internación. FLENI sede Belgrano.

## EQUIPO DOCENTE

Kinesiología y fisioterapia  
cardiorrespiratoria en  
el paciente crítico



**Felipe González Seguel**  
Kinesiólogo.

Especialista en Kinesiología Intensiva (DENAKE). Magister en Terapia Física y Rehabilitación, UDD. PhD program, University of Kentucky, USA. Profesor Adjunto Asociado de la Facultad de Medicina de Clínica Alemana, UDD. Docente Diplomados en el área de Kinesiología y Cuidados Intensivos, Universidad Mayor, UdeC, UDD y UNAB.



**Alexis Silva Gutierrez**

Kinesiólogo. Especialista en Kinesiología Intensiva (DENAKE). Terapeuta Respiratorio Certificado (TRC) LABPCRT - CLAPTER -NBRC -USA. Profesor Adjunto de la Especialidad de Anestesiología UCSC. Docente Diplomado Kinesiología Respiratoria en Cuidados Intensivos UdeCy Diplomados área cardiorrespiratoria PUC. Kigo. UPC Adulto Hospital Clínico Herminda Martín Chillan.



**Celia Bersano**

Kinesióloga Universidad Nacional de Córdoba. Miembro de SAKICARE-GICREN-AAMR-SONECO-AAK-SOLACUR. Posgrado en Terapia y Rehabilitación Respiratoria UNC. Miembro de GENKY neuro-respiratoria Argentina-TheBreathNVS. Kinesióloga en GOSPA.



**Eduardo Tognarelli Guzman**  
Kinesiólogo.

Especialista en Kinesiología Respiratoria y Kinesiología Intensiva (DENAKE). Director del Curso Básico y Avanzado de Kinesiología Intensiva del Colegio de Kinesiólogos de Chile. Terapeuta Respiratorio Certificado (TRC) LABPCRT - Consejo Latinoamericano para la Certificación Profesional en Terapia Respiratoria. (CLAPTER - NBRC - USA) Past President de la División de Kinesiología Intensiva de la Sociedad Chilena de Medicina Intensiva. Kigo. UPC Clínica Indisa, Santiago.

## INSCRIPCIÓN:

- **Valor total del programa:** \$750.000 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 y un máximo de 30.
- Los interesados en matricularse en el diplomado deben enviar ficha de inscripción, copia simple de certificado de título o grado académico (licenciado), comprobante de pago (depósito, transferencia, voucher) a [gsmdiplomado.kpc@gmail.com](mailto:gsmdiplomado.kpc@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.gsmcapacitacion.cl](http://www.gsmcapacitacion.cl) previa coordinación.
- ❖ **Opción cuotas programadas:** 4 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 77881502.

### 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)