



FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD DE CHILE



Blended-Learning

Diploma Cuidados Respiratorios para Kinesiólogos (Versión 2-2021)

Información General

Versión:	4 ^a (2021)
Modalidad:	Blended-Learning
Duración Total:	386 horas
Horas a Distancia:	347 horas
Horas Presenciales:	39 horas (Actividades sincrónicas)
Fecha de Inicio:	26 de julio de 2021
Fecha de Término:	1 de mayo de 2022
Vacantes*:	Mínimo 20, máximo 70 alumnos
Días y Horarios:	Las actividades sincrónicas se han programado para realizarse durante 4 fines de semana, según lo detallado a continuación: Actividades 2021: <ul style="list-style-type: none">• 8 y 9 de octubre.• 12 y 13 de noviembre. Actividades 2022: <ul style="list-style-type: none">• 28 y 29 de enero.• 29 y 30 de abril.
Precio:	\$1.950.000.-
Dirigido a**:	Kinesiólogos(as).

* La realización del programa está sujeta a la cantidad mínima de participantes.

** La definición de los destinatarios es de exclusiva responsabilidad del Departamento que imparte este Programa.

Descripción y Fundamentos

Las enfermedades respiratorias afectan a una proporción importante de nuestra población de diferentes edades y condición social, e inciden de manera preponderante en la morbi-mortalidad del país.

La continua aparición de nuevos conocimientos en el área, sumada a la mejor comprensión de la fisiología y fisiopatología respiratoria y al avance tecnológico que presenta el equipamiento utilizado en cuidados respiratorios, requiere de profesionales adecuadamente capacitados para el diseño y aplicación de soluciones terapéuticas eficaces y eficientes en personas afectadas con problemas respiratorios.

El Diploma de Postítulo en Cuidados Respiratorios para Kinesiólogos, dictado por el Departamento de Kinesiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, tiene como propósito fundamental perfeccionar a los profesionales en cuidados respiratorios avanzados para que sean capaces de integrarse a distintos equipos de salud, resolviendo apropiadamente las distintas enfermedades que afectan al sistema respiratorio en el curso de la vida, estableciendo una dinámica de perfeccionamiento permanente, con una sólida base científica, que permita de un modo creativo desarrollar los conocimientos, acciones y métodos de la especialidad basados en la mejor evidencia científica actual disponible.

Certificación

Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

· Departamento de Kinesiología.

Objetivos

Objetivos Generales

Al finalizar el Diploma los alumnos deberán:

- Ser capaces de planificar, dirigir, supervisar y ejecutar acciones kinesiológicas integrales que contribuyan al fomento, protección y recuperación de la salud respiratoria de la población.
- Orientar la formación y adquisición de nuevos conocimientos y destrezas hacia la búsqueda constante del bienestar de los pacientes, respetando cabalmente la ética y los derechos inherentes de cada paciente.

Contenidos

Módulo 1:

Fundamentos fisiológicos para los Cuidados Respiratorios.

- Epidemiología de las enfermedades respiratorias en Chile.
- Fisiología del aparato respiratorio en pacientes adultos y pediátricos.
- Fisiopatología del Aparato Respiratorio en pacientes adultos y pediátricos.

Módulo 2:

Fundamentos físicos de los Cuidados Respiratorios.

- Leyes de los Gases.
- Ecuación de los gases ideales.
- Conceptos de Presión, Flujo, Volumen.
- Principio de Bernoulli, Venturi, Pitot.
- Ecuación de Poiseuille.

Módulo 3:

Evaluación Integral en Cuidados Respiratorios.

- Semiología clásica.
- Examen físico-torácico.
- Manejo e interpretación de monitores de signos vitales.
- Flujometría, espirometría, curva flujo-vol.
- Evaluación de la función Muscular Respiratoria.
- Test de provocación bronquial por ejercicio y por metacolina.
- Evaluación de la capacidad física.
- Evaluación de la disnea.
- Evaluación de la Calidad de Vida relacionada a la salud.
- Trastornos respiratorios del sueño.
- Interpretación de imagenología de tórax.
- Interpretación de gases en sangre arterial.

Módulo 4:

Gases Medicinales y Oxigenoterapia.

- Características de los gases clínicos.
- Producción industrial del oxígeno.
- Características y aplicaciones del oxígeno líquido, cilindros, tanques criogénicos.
- Concentradores estacionarios y portátiles, economizadores.
- Reguladores y flujómetros.
- Sistema de seguridad: PISS, DISS, normas de seguridad.
- Toxicidad del oxígeno.

Módulo 5: **Aerosolterapia.**

- Definiciones: Aerosol, aerosolterapia.
- Generación de los aerosoles terapéuticos.
- Aplicación de los aerosoles terapéuticos.
- Avances recientes en la generación de aerosoles.
- Efectos adversos de la terapia inhalatoria.
- Ventajas y desventajas de los distintos tipos de generación de aerosoles.
- Rol del kinesiólogo en aerosolterapia.
- Aerosolterapia en ventilación mecánica.

Módulo 6: **Manejo de la Vía Aérea.**

- Tubos endotraqueales.
- Cánulas de traqueostomía.
- Sistemas de aspiración abiertos y cerrados.
- Intubación endotraqueal.
- Traqueostomía: Canulación y decanulación.
- Manejo y cuidados del paciente con vía aérea artificial.

Módulo 7: **Ventilación Mecánica.**

- Ventilación normal y a presión positiva.
- Efectos de la presión positiva sobre el cuerpo humano.
- Clasificación general de los ventiladores mecánicos.
- Modos ventilatorios clásicos y avanzados.
- Instalación del ventilador mecánico al paciente.
- Rol del Kinesiólogo en el paciente ventilado mecánicamente.
- Función pulmonar en el paciente ventilado mecánicamente.
- Uso de la ventilación mecánica no invasiva (VMNI).
- Efectos de la VMNI en diferentes patologías.
- Equipos e interfases para VMNI.
- Instalación de equipos e interfases.
- Programas Nacional AVNI, AVI y AVNIA.

Módulo 8: **Kinesiterapia Respiratoria.**

- Historia de la Kinesiterapia Respiratoria.
- Definiciones, fundamentos, indicaciones y Objetivos de la Kinesiterapia Respiratoria.
- Consenso de Lyon.
- Enfoque Postiaux en la Kinesiterapia Respiratoria Pediátrica.

- Reclutamiento pulmonar y KTR.
- Manejo Kinésico del paciente adulto agudo.
- Manejo Kinésico del paciente pediátrico agudo.
- Manejo Kinésico de la crisis obstructiva en adultos y lactantes.
- Manejo Kinésico del paciente crítico.
- KTR Instrumental.

Módulo 9:

Rehabilitación Respiratoria.

- Definición de enfermo pulmonar crónico.
- Bases del entrenamiento muscular para el enfermo portador de enfermedad pulmonar crónica.
- Rehabilitación en Neuromusculares con complicaciones respiratorias.
- Rehabilitación respiratoria post COVID-19.
- Diseño y aplicación de programas de entrenamiento.
- Entrenamiento de la capacidad física general.
- Entrenamiento de la musculatura respiratoria.
- Entrenamiento de la musculatura esquelética periférica.
- Monitoreo del paciente durante el entrenamiento.

Metodología

Los contenidos teóricos y prácticos de los distintos módulos temáticos serán entregados a través de las siguientes modalidades, las que serán ejecutadas por docentes que tienen amplia preparación, experiencia y liderazgo en el tema que presentan y que son supervisadas directamente por el cuerpo docente a cargo de coordinar cada uno de los módulos del Diploma. Estas actividades son evaluadas.

Actividades no Presenciales

- **Clases online:** Se dispondrán contenidos en diversos formatos elaborados por el equipo docente y bibliografía seleccionada.
- **Seminarios:** De discusión de temas.
- **Análisis de casos clínicos:** Para la aplicación de los conocimientos adquiridos.
- **Análisis de artículos científicos:** A estudiar en base a una rúbrica definida.

Actividades Sincrónicas:

Se realizarán jornadas sincrónicas en 4 fines de semana durante el período del programa de acuerdo a las fechas indicadas en el calendario del diploma, donde se desarrollarán:

- Análisis de casos clínicos.
- Talleres de demostración de equipos.
- Talleres de demostración de técnicas manuales.
- Talleres de demostración de técnicas instrumentales.
- Talleres con uso de simuladores.

Evaluación y Aprobación

- La nota aprobatoria como promedio final debe ser igual o superior a 5,0 (cinco coma cero).
- La calificación de los módulos estará dada en escala de 1,0 a 7,0.
- Todas las evaluaciones son de carácter individual y obligatoria.
- Se calificará con 1,0 la NO realización de una evaluación modular cuando no exista justificación adecuada y oportuna.
- Cada módulo contempla una evaluación de los contenidos específicos entregados, en base a un certamen escrito 60% de la nota del módulo. El 40% restante se obtendrá del promedio de otros mecanismos de evaluación como seminarios, revisión de artículos científicos y/o casos clínicos los que tendrán la misma ponderación.
- Esto constituirá el 100% de la calificación final para aquellos que tengan un promedio final de 5,0 en los 9 módulos y además no tengan en ningún módulo una nota inferior a 4,0.
- Para aquellos que no obtengan un promedio final de 5,0 en los 9 módulos o tengan en algún módulo una nota inferior a 4,0, deberán rendir, al final del programa, una evaluación integral de los contenidos del diploma que les permita obtener la calificación aprobatoria final de 5,0.
- La calificación final está compuesta por el 70% de la nota promedio de módulos y el 30% de la nota obtenida en el examen final.
- Las fechas de las pruebas recuperativas están establecidas en el calendario general y solo se realizarán en esa oportunidad.

Los requisitos de asistencia son de un 100% para las actividades sincrónicas.

Equipo Docente

Director del Diploma:

Klgo. Homero Puppo Gallardo

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Máster en Manejo de Enfermedades
Respiratorias Crónicas Avanzadas
U. Autónoma de Barcelona

Cuerpo Docente:

Klgo. Juan Romero Toledo

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Docencia en Ciencias de
la Salud
Universidad de Chile

Klgo. Homero Puppo Gallardo

Prof. Asociado
Facultad de Medicina U. de Chile
Máster en Manejo de Enfermedades
Respiratorias Crónicas Avanzadas
U. Autónoma de Barcelona

Klgo. Rodrigo Torres Castro

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Máster en Investigación Clínica
Universidad de Barcelona

Klgo. Jorge Rodríguez Borges

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Kinesiólogo Titular
Hospital de Niños Roberto del Río

Klga. Marisol Barros Poblete

Magíster en Fisiología
Universidad de Chile

BQ. Ricardo Fernández Acevedo

Prof. Asociado
Universidad de los Lagos
Diploma en Administración General
Empresas
Universidad de Santiago de Chile

Klga. Astrid Von Oetinger Giacomán

Pontificia U. Católica de Chile
Magíster en Ciencias Biológicas
Universidad de Chile

Klgo. Rodrigo Adasme Jeria

Universidad de Chile
Magíster en Epidemiología
Universidad de los Andes

Klgo. Gonzalo Hidalgo Soler

Acad. Instructor
Facultad de Medicina U. de Chile
Kinesiólogo Asistencial
Hospital Calvo Mackenna

Klgo. Diego Vargas Bruce

Prof. Adjunto
Facultad de Medicina U. de Chile
Jefe Kinesiología
Instituto Nacional del Tórax



Klgo. Cristian Olave Contreras

Universidad de Chile
Kinesiólogo Programa AVNIA

Klgo. Matias Otto Yáñez

Prof. Asistente
Universidad Autónoma de Chile
Máster en Atención del Enfermo
Respiratorio Crónico Avanzado
U. Autónoma de Barcelona

Klgo. Roberto Vera Uribe

Prof. Asistente
Facultad de Medicina U. de Chile
Magíster en Epidemiología
Universidad de los Andes

Klgo. Wilson Neira Bravo

Prof. Adjunto
Facultad de Medicina U. de Chile
Especialidad en Kinesiología
Intensiva, DENAKE

Klgo. Luis Vasconcello Castillo

Profesional
Facultad de Medicina U. de Chile
Curso de Espirometría para
Profesionales de la Salud
Universidad de Chile

Requisitos Técnicos

Para conectarse es necesario un computador que cumpla los siguientes requisitos mínimos de configuración:

- Procesador Pentium IV de 2.0 Ghz o superior equivalente.
- Memoria RAM 256 MB.
- Disco duro de 40 Gb.
- Espacio libre en el disco duro 5 Gb.
- Sistema Operativo Windows XP o superior, Mac OSX (para Mac).
- Quienes cuenten con Windows Vista deberán verificar que los programas funcionen adecuadamente con la plataforma de estudio (como Office 2007)
- Conexión a Internet por Banda Ancha (ADSL/ Cable) o Wi Fi desde el lugar donde se conectará al Curso o Diploma (Hogar, Lugar de Trabajo, Cybercafé o Infocentros, etc.). No se recomienda la conexión mediante módem telefónico por su velocidad.
- Un navegador (Browser) que permita conectarse a Internet y acceder a sitios web. Recomendamos que utilice como browser Mozilla Firefox 1.0.7 o Internet Explorer 6.0.

La rapidez de acceso y navegación en la plataforma, así como la descarga de material educativo, dependerá de:

- Las características técnicas del computador utilizado (Sistema Operativo, Hardware, etc.)
- El proveedor de acceso a internet (ISP) que utilice; si usted se conectará a su Curso o Diploma desde su lugar de trabajo, recuerde verificar con su Depto. de Informática que su red de navegación por internet está habilitada para operar con la aplicación Java.
- El tipo de conexión (ADSL/Cable/Módem) esto determinará su velocidad de navegación.
- Contar con las aplicaciones, programas y herramientas como Java, Microsoft Office, Acrobat Reader, Windows Media Player, Flash Player, Win Zip, etc.