



UGR Universidad
del Gran Rosario

*Especialización en Kinesiólogía y Fisioterapia Neurológica**

*Resolución Ministerio de Educación N° 572/15

DESCRIPCIÓN

La inserción de profesionales de Kinesiología y Fisiatría dentro de los equipos de trabajo en el área de neuro-rehabilitación ha permitido desarrollar un espacio de relevancia dentro de los servicios de salud.

La necesidad de profundizar conocimientos en dicha área, llevó a que diseñemos esta formación específica para Licenciados/as en Kinesiología y Fisiatría, que se constituye como respuesta competente a esta importante demanda local y regional del profesional kinesiólogo idóneo, que pueda detectar las desviaciones del movimiento que causan las patologías de origen neurológico y fundamentar los razonamientos clínicos que sustenten las posibles estrategias de intervenciones kinésicas sobre una persona con afectación de su Sistema Nervioso Central) y/Periférico .

CARACTERÍSTICAS



DURACIÓN
2 AÑOS Y MEDIO



MODALIDAD
VIRTUAL
(durante restricciones epidemiológicas)

OBJETIVOS

Este Programa tiene por objeto formar especialistas de alto nivel académico, capaces de responder a las necesidades y demandas de la intervención integral de la kinesiólogía aplicada a las alteraciones provocadas por lesiones del sistema nervioso central y periférico en niños y en adultos.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Licenciados/as en Kinesiología y Fisiatría o título equivalente.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Poseer título de Licenciado/a en Kinesiología y Fisiatría o equivalente, expedido por universidad reconocida oficialmente en su respectivo país.
- Presentar un Currículum Vitae que dé cuenta de los antecedentes profesionales y académicos.
- Entrevista personal.

TITULACIÓN O ACREDITACIÓN

Quienes cumplimenten los requisitos establecidos en el Plan de Estudios obtendrán el grado académico de "Especialista en Kinesiología y Fisioterapia neurológica".

UNA VEZ FINALIZADA LA ESPECIALIZACIÓN, EL/LA PROFESIONAL PODRÁ:

01

Determinar objetivos, planes y protocolos, teniendo competencia en el manejo de la evaluación, prevención y terapéutica.

02

Incorporar y manejar metodologías de readaptación física, con relación a con las diferentes edades, etapas y niveles de entrenamiento y rehabilitación.

03

Reconocer la aplicabilidad y eficacia de las técnicas y recursos para la prevención y tratamiento de patologías asociadas al sistema nervioso.

04

Reconocer causas y efectos de las indicaciones y contraindicaciones absolutas en el diseño y la aplicabilidad con el objetivo de cumplimentar todas las fases del tratamiento kinésico preventivo o terapéutico.

05

Conocer e interpretar la valoración de los diferentes métodos de evaluación morfofuncionales relacionados al sistema neurológico.

06

Interactuar en el equipo de salud en cualquier ámbito de recuperación neurológica en pediatría y del sujeto adulto, con un sólido y dinámico manejo de los conocimientos teóricos y los instrumentos prácticos aplicables.

07

Tener capacidad para integrar equipos de investigación en su área de especialidad.

08

Participar en el cuidado integral para la asistencia, prevención y rehabilitación de los pacientes con secuelas neurológicas, con el objetivo de mejorar la calidad de vida y disminuir la morbilidad y mortalidad asociadas.

09

Aplicar los protocolos científicos propios de la especialidad adaptando su formación a la evolución de los conocimientos y técnicas que mejoren la calidad de intervención.

10

Valorar, seleccionar y efectuar los procedimientos más adecuados para cada situación problemática específica.

11

Elaborar diferentes estrategias terapéuticas y alternativas de acción.

PLAN DE ESTUDIOS

El Plan de estudios de la carrera se estructura en seis Ejes temáticos compuestos por diversos Módulos. La carga horaria total de la carrera es 920 horas, distribuidas entre actividades teóricas y prácticas. Dentro de la carga horaria total, la propuesta académica contempla Prácticas Asistenciales Obligatorias.

EJE I NEUROCIENCIAS APLICADAS

Módulo 1: Neurodesarrollo Normal.

Módulo 2: Movimiento y Postura Normal.

Módulo 3: Patologías del Sistema Nervioso Central y Periférico.

Módulo 4: Desviaciones del movimiento y la postura normal.

EJE II EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN

Módulo 1: Evaluación sensitiva-perceptual. Diseño de estrategias para las alteraciones senso perceptuales.

Módulo 2: Evaluación motora-funcional. Diseño de estrategias para las alteraciones motoras.

Módulo 3: Evaluación cognitivo-psico-social. Diseño de estrategias para las alteraciones cognitivas.

Módulo 4: Diseño e implementación del abordaje integral.

EJE III JURÍDICO - SOCIAL

Módulo 1: Legal

Módulo 2: Reinserción Social

EJE IV ORIENTACIÓN PROFESIONAL

Módulo 1: Electroestimulación funcional.

Módulo 2: Terapias Respiratorias en pacientes con trastornos neuromusculares.

Módulo 3: Tecnología Asistiva y movilidad aumentativa.

Módulo 4: Terapias manuales en personas con lesiones de origen neurológicas.

Talleres Prácticos.

EJE V PRÁCTICAS ASISTENCIALES

Prácticas Específicas en centros especializados – Área kinésica neurológica Adultos – Pediatría.

EJE V PRÁCTICAS ASISTENCIALES

Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud. Taller de Trabajo Final.

TRABAJO FINAL

El cursado de Especialista en Kinesiología y Fisioterapia Neurológica concluye con un Trabajo Final cuyo objetivo es la aplicación de los conocimientos específicos adquiridos durante la carrera. El mismo versará sobre un caso clínico en torno a un tema o problemática relacionada con las patologías derivadas de dolencias neurológicas. Certificada esta instancia se dará por concluida la carrera de Especialista en Kinesiología y Fisioterapia Neurológica.

CUERPO DOCENTE

- Lic. Klga. Adriana Moschini (Directora)
- Esp. Sebastián Ramos (Coordinador Académico)

- Adriana Moschini (Lic. en Kinesiología y Fisiatría – Instructora IBITA)
- Sergio Sfeir (Lic. en Kinesiología y Fisiatría – Instructor IBITA)
- Silvana Contepomi (Esp. en Tecnología asistiva)
- Santiago Galichio (Esp. en neuropediatría)
- Julia Vilariño (Dra. Esp. en neuropediatría)
- Julia Boccoli (Dra. Esp. en neuropediatría)
- Belén Nallino (Mg. en Radiodiagnóstico e imágenes médicas)
- Damián Pieroni (Lic. en Kinesiología y Fisiatría)
- Janine Hareau (Dra. en Terapia Ocupacional)
- Marina Terradez (Ps. Esp. en psicología clínica)
- Darío Tavolini (Mg. en Neuroinmunología)
- Soledad Oviedo (Dra. en Ciencias Médica)
- Pablo Martino (Dr. en Psicología)
- Romina Scaglia (Ps. Esp. en Psicodiagnóstico)
- Ma. Eugenia Ferri (Dra. Esp. en Neurología)
- Martín Managó (Dr. en Ciencias Biomédicas – Lic. en Kinesiología y Fisioterapia)
- Martín Wickler (Dr. en Ciencias Biomédicas – Lic. en Kinesiología y Fisioterapia)
- Emiliano Tulian (Esp. en Traumatología y ortopedia infantil)
- Lic. Gabriel Converso (Lic. en Kinesiología y Fisioterapia)
- Iván Bachín (Esp. en Kinesiología y Fisioterapia Neurológica)
- Lic. Ivan Bobillo (Lic. en Kinesiología y Fisioterapia)
- Fenando Imaz (Esp. en Kinesiología y Fisioterapia)
- Dr. César Petronio (Dr. en Ciencias Biomédicas – Lic. en Kinesiología y Fisioterapia)

**INFORMACIÓN RELEVANTE PARA PROFESIONALES EXTRANJEROS
QUE DESEEN PROSEGUIR ESTUDIOS DE POSGRADO EN LA UGR**

MÁS INFORMACIÓN Y CONSULTAS

ekfneurologica@ugr.edu.ar | +54 9 341 4451035

