

DIPLOMADO



FISIOTERAPIA MINÍMAMENTE INVASIVA CON APLICACIÓN CLÍNICA

INICIO: SÁBADO 29 DE ABRIL 2023

EDIFICIO MARRIOTT, AV KENNEDY 5741, LAS CONDES



Universidad de
San Buenaventura
Colombia



PROLOSALUD
ARGENTINA



El término “fisioterapia invasiva”, lo escuchamos por primera vez de Orlando Mayoral en 2001, y describe el conjunto de técnicas en las que se utiliza una aguja sólida que aplica de forma percutánea agentes físicos o inyecta fármacos en el tejido musculoesquelético. Incluye distintas técnicas terapéuticas como Punción Seca, Electrólisis Percutánea Musculo esquelética, Electroestimulación Intramuscular, Neuro modulación Percutánea Intratisular.

Antes de comenzar a hablar de las técnicas, es importante mencionar el método diagnóstico por excelencia que se utiliza: la ecografía.

La ecografía es un método de diagnóstico inocuo y no invasivo. Basada en el sonido, se ve una imagen en la pantalla que es la representación de eco que provocan los sonidos sometidos a diferentes fenómenos atravesando el cuerpo (absorción, reflexión, refracción...)

Requiere de una curva de aprendizaje, eminentemente práctica.

PUNCIÓN SECA

La técnica de Punción Seca (PS) o “dry needling” se basa en la introducción de una aguja de acupuntura en el cuerpo sin introducir sustancias, provocando un estímulo mecánico, entrando dentro de las técnicas de fisioterapia invasiva mediante agentes físicos.

Se utiliza para tratar el Síndrome de Dolor Miofascial, eliminando los PGM.

Dentro de la punción seca podemos diferenciar varias técnicas según la profundidad de aplicación:

Punción superficial o Técnica de Baldry

Consiste en introducir agujas de acupuntura en la piel y en tejido celular subcutáneo que recubre el Punto Gatillo Miofascial (PGM). La aguja se puede introducir con una profundidad máxima de 1cm y mantener puesta durante unos 15 minutos, durante los cuales se puede manipular y mover según el tejido va liberando tensión. Se establece una pauta de 9 sesiones a días alternos. Si tras la 3ª sesión el paciente no encuentra mejoría, se recomienda pasar al tratamiento con punción profunda.

PUNCIÓN PROFUNDA

Se distinguen varias técnicas dentro de la punción profunda:

Técnica de entrada-salida rápida de Hong: Consiste en la entrada y salida rápida al Punto Gatillo Miofascial, produciendo una Respuesta de Espasmo Local (REL), producida justo cuando la aguja ya se encuentra en el tejido celular subcutáneo (está saliendo). La respuesta de espasmo local es una contracción involuntaria de un músculo; es indicativa de haber pinchado en una zona con punto gatillo. Se buscan alrededor de 3 espasmos para asegurarnos del éxito de la técnica o alrededor de 1 minuto para que el paciente pueda soportarlo.

Técnica de estimulación intramuscular de Gunn: Consiste en la punción de los músculos paravertebrales profundos de los segmentos relacionados con las zonas de dolor del paciente y la punción de músculos periféricos en los que se puede evidenciar acortamiento.

ELECTROLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR (EPI[®])

Es una técnica creada por José Manuel Sánchez Ibáñez (fisioterapeuta español), en el año 2000. Se aplica una corriente de alta intensidad sobre el tejido, creando una respuesta inflamatoria local poniendo en marcha la fagocitosis y reparación.

Se produce una disminución de citocinas inflamatorias ((IL-1 β -, TNF- α , ect), activación de proteínas regenerativas del tendón y músculo (Ppar- δ , Scx, Col-1 etc.), aumento del riego sanguíneo, restablecimiento del movimiento de los fluidos de la matriz extracelular, disminución de neurotransmisores nociceptivos y del dolor, estimulación de la síntesis de colágeno tipo I, aumento de la presión de oxígeno tisular y pH del tendón regenerado, y un restablecimiento de la homeostasis del tejido blando degenerado.

Por estos efectos fisiológicos que produce, es indicada en tendinopatías (Aquiles, rotuliana, supraespinoso), epicondilitis y epitrocleitis, fascitis plantar, roturas musculares, síndrome del túnel carpiano, lesiones ligamentosas, tendinopatías de tendones sinoviales (tenosinovitis de Quervain), y también de PGM.

NEUROMODULACION ECOGUIADA

Estimulación con una aguja de punción asociada a una corriente eléctrica de baja o media frecuencia buscando una respuesta sensitiva y/o motora al estimular el nervio periférico, y logrando una respuesta motora al estimular el punto motor (Valera & Minaya, 2016).

Los procedimientos de neuro modulación ofrecen un enfoque NO INVASIVO Y REVERSIBLE para el tratamiento del dolor crónico intenso. Consiste en alterar o “modular” la información neuronal creada por el dolor y que se transmite mayoritariamente por la asta posterior medular. es una tecnología médica que emplea impulsos eléctricos para mejorar el funcionamiento del sistema nervioso. Es una tecnología no invasiva e indolora para todo tipo de pacientes, con resultados inmediatos y que se mantienen a largo plazo.

La NMP es una técnica mínimamente invasiva, pero segura, casi indolora y lo más importante: efectiva. Mediante ella, los fisioterapeutas son capaces de intervenir en el funcionamiento del sistema nervioso, tanto periférico como central.

La aplicación de neuro modulación percutánea se basa en la estimulación eléctrica, a través de una aguja de acupuntura, de un nervio periférico en algún punto de su trayecto o de un músculo en un punto motor con un objetivo terapéutico. El uso de la Ecografía durante la sesión permite ser totalmente específico sobre el nervio a tratar, permitiendo hacer una valoración diagnóstica previa.

Es útil para tratar cualquier lesión del sistema muscular o esquelética que puedas tener. El objetivo principal que se persigue es disminuir el dolor y mejorar el control motor (cambios inmediatos en la respuesta de inhibición del control motor, mediados por la corteza pre motora). También disminuye de manera inmediata la hipertonía muscular, basado en la teoría de la compuerta (Gate control). Además, con el complemento de otros tratamientos de Fisioterapia como las cadenas musculares o ejercicio terapéutico, se alcanzan unos resultados muy positivos.

Mediante ella, los fisioterapeutas son capaces de intervenir en las sensibilizaciones del sistema nervioso, tanto periférico como central.

El uso de la Ecografía durante la sesión permite ser totalmente específico sobre el nervio a tratar, permitiendo hacer una valoración diagnóstica previa.

La aplicación en un nervio periférico (neurotransmisores Gaba), en algún punto de su trayecto o de un músculo en un punto motor con un objetivo terapéutico altamente positivo.

EJERCICIO TERAPEUTICO

El tratamiento en la Fisioterapia es de carácter local y en la Educación Física Terapéutica es de carácter general, es decir, abarca todo el organismo para su fortalecimiento.... Los medios que se utilizan son diferentes, en uno los físicos del ambiente (fisioterapia) y en el otro el ejercicio físico (EFT).

Integraremos un Módulo de Ejercicio terapéutico y cadenas neuro muscular esqueléticas post terapia mínimamente invasiva TMI. en gimnasio terapéutico, donde aprenderán y aplicarán, distintas modalidades en atención a los cambios histopatológicos post TMI. Desarrollando protocolos de reorganización fibroblasto génica y neural.

Beneficios del ejercicio terapéutico

- Reduce o elimina el dolor y restaura la función muscular y articular.
- Evita la cirugía en muchos casos. ...
- Mejora la movilidad.
- Acelera la recuperación de una lesión física.
- Acelera la recuperación tras una lesión deportiva.
- Ayuda a mantener el peso corporal.
- Aumenta el tono y la fuerza muscular.
- Mejora la flexibilidad y la movilidad de las articulaciones.
- Reduce la sensación de fatiga.

Bibliografía

Dommerholt, J. and Fernández-de-las-Peñas, C. (2013). Trigger point dry needling. Oxford: Churchill Livingstone.

Efisioterapia.net. (2016). Efectos fisiológicos y patologías que se pueden tratar con la técnica EPI® – Artículo de Fisioterapia. [online] <http://www.efisioterapia.net/articulos/efectos-fisiologicos-y-patologias-que-se-pueden-tratar-tecnica-epir> [Accessed 17 Oct. 2016].

Efisioterapia.net. (2016). Revisión: técnica de punción seca y puntos gatillo miofasciales – Artículo de Fisioterapia. [online] <http://www.efisioterapia.net/articulos/revision-tecnica-puncion-seca-y-puntos-gatillos-miofasciales> [Accessed 17 Oct. 2016].

Valera Garrido, F. and Minaya Muñoz, F. (2013). Fisioterapia invasiva. Barcelona: Elsevier Health Sciences Spain.

INCLUYE

DIPLOMA DE FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA
CERTIFICACIÓN DE ECOTOMOGRFIA BASICA
CERTIFICACION DE NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA
CERTIFICACION DE DRY NEELING "AGUJA SECA".
CERTIFICACION DE ELECTROLISIS PERCUTANEA ECOGUIADA
CERTIFICACION CADENAS MIOFASCIALES Y EJERCICIO TERAPEUTICO
CERTIFICADO DE POST TITULO
CERTIFICADO DE CONCENTRACION DE NOTAS

FECHAS DE INICIO 2023

SANTIAGO 29 DE ABRIL

CONTAMOS CON 65 DIPLOMADOS REALIZADOS A NIVEL NACIONAL Y LATINOAMERICANO

¿QUE ESPERAS? ¡¡SOLO FALTAS TU!!

A QUIÉN VA DIRIGIDO



Dirigido a:

- Profesionales Kinesiólogos.
- Estudiantes Internos de Kinesiología y Medicina.
- Alumnos de 5° año de Kinesiología y 6° de Medicina.



Estimados Colegas:

En atención a su interés en nuestro proyecto académico y frente al crecimiento terapéutico en el área de la Fisioterapia Mínimamente Invasiva, los invitamos a compartir con nosotros este DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA a realizarse en Santiago de Chile, a partir de Julio del 2022 en dependencias del Edificio Marriott.

DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA

Edificio Marriott

29 DE ABRIL 2022

12 estacionamientos gratis

Nuestro compromiso está enfocado en el crecimiento científico donde hemos desarrollado esta área del conocimiento de la Kinesiología, así como el resguardo legal de nuestro ejercicio. Entregaremos herramientas terapéuticas de alta calidad y evidencia con los mejores recursos disponibles.

Contamos con docentes nacionales e internacionales con amplia experiencia en el área clínica para potenciar sus habilidades prácticas.

Es un Diplomado eminentemente práctico, que entrega además certificaciones anexas en Aguja Seca, Ecotomografía, electrolisis percutánea y neuro modulación eco guiada.

PRESENTACIÓN



Fieles a la línea de Kinex Research Group, contamos con plataformas de apoyo, para tu crecimiento académico, respaldo actualizado y alianzas académicas nacionales e Internacionales para seguir creciendo.

Tenemos modalidades de pago con amplias facilidades, para que tengas la oportunidad de acceder al Diplomado

Bienvenidos

Alejandro Kock Schulz
Director Kinex Research Group

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA



NOMBRE DEL PROGRAMA

DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA

MENCIÓN QUE ENTREGA

DIPLOMADO DE FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA

CON CERTIFICACIONES EN ECOTOMOGRAFIA BASICA, ELECTROLISIS PERCUTANEA ECOGUIADA, NEUROMODULACION ECOGUIADA NIVEL 1, AGUJA SECA, REINTRODUCCION AL EJERCICIO POST LESIONAL.

UNIVERSIDAD EXTRANJERAS

- Universidad De San Buenaventura Cartagena de Indias Colombia
- Spider Tech Academic Alliance Ontario Canada.

CERTIFICACIÓN

- En Educación formal al Magister musculoesquelético Kinex.
- Kinex Research Group
- Universidad De San Buenaventura Cartagena de Indias Colombia.

ALIANZAS ACADEMICAS INTERNACIONALES

Miembro honorario de T.M.O. Perú

Miembro honorario de T.M.O. Colombia

Director Médico para Latinoamérica de Spider Tech Ontario Canadá

JORNADA

Diurno

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA



HORARIOS

Sábado: 09:00 a 13:00 hrs. - 14:00 a 18:00 hrs.

Domingo: 09:00 a 17:00

DOS FINES DE SEMANA INCLUYE VIERNES: (PRACTICO DE ECOTOMOGRAFIA Y PRACTICO DE NEUROMODULACION).

DURACIÓN DEL PROGRAMA

1 año calendario 8 Módulos presenciales

Entrega de casos clínicos Online

HORAS

239 horas (149 presenciales, 47 Online, 43lectivas)

COSTOS DEL PROGRAMA

\$ 1.450.000.

FORMAS DE PAGO

Transferencias - Cheques (propios o terceros) - Webpay (Crédito y débito)

- Distintas aplicaciones de pago (Mercado pago, etc)

Se puede efectuar el pago del Diplomado hasta en 9 cuotas Kinesiólogos y Médicos.

Nota: Deben estar al día en los pagos para acceder a los siguientes Módulos.

Contamos con: plataforma e learning.

Gerencia Kinex.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA



DIRECTOR DEL PROGRAMA

Klgo. Mag. Profesor Alejandro Kock Schulz

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Profesionales Kinesiólogos y Médicos
- Alumnos de 5° año de Kinesiología y 6° de Medicina.

PRESENTACIÓN

El Centro de Rehabilitación Kinésica Kinex, presenta una muy interesante propuesta de Diplomado para el año 2022.

Los profesores poseen varios Diplomados y grados académicos de Doctorado y Magíster en ciencias del deporte y Terapia Manual Ortopédica (TMO), Osteopatía y Quiropraxia, con amplia experiencia en docencia clínica que podrán avalar la calidad y nivel del post grado. Además, todos los docentes mencionados poseen amplia experiencia como conferencistas en congresos nacionales e internacionales. Son docentes en cursos de distintas Universidades Nacionales e Internacionales.

Nuestro enfoque está direccionado a entregar herramientas reales con técnicas aprendidas y guiadas en pasos prácticos apoyando su manualidad y criterio terapéutico para desarrollar protocolos en vuestro que-hacer profesional, sustentado en medicina basada en evidencia.

¡ESENCIALMENTE PRACTICO!

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA



Contamos con eco tomógrafos para evaluación y practica en grupos. Además, encontraran excelentes ofertas de las casas de venta de ecotomografía con amplias facilidades para adquirir un equipo de alta gama. Poseemos elegantes y cómodos auditoriums en el Hotel Marriott para desarrollo del Diplomado y Kinex para prácticos en el Edificio Marriott. Contamos con 12 estacionamientos gratuitos.

Es un diplomado que por las características y objetivo es novedoso para la zona y que deberá tener un alto interés en los profesionales de la región. Post grados de este tipo permite diferenciarnos con fuerza de la competencia generando un liderazgo en el área.

OBJETIVOS:

Al finalizar el curso, los participantes:

- 1- Manejaran herramientas técnicas actualizadas de evaluación en ecotomografía.
- 2- Razonaran y aplicaran en Terapia Clínica y terapias mínimamente invasivas de neuro modulación, aguja seca y electrolisis percutánea del Sistema Musculo Esquelético eco guiadas.
- 3- Conocerán el eco tomógrafo y lectura Nivel 1 de ecotomografía.
- 4- Implementaran protocolos adecuados terapéuticos, atingentes y correlacionados a sus evaluaciones.

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA



- 5- Implementaran protocolos correctos e integrativos de reintroducción post lesional, en terreno de juego y gimnasio terapéutico, con ejercicios terapéuticos acordes a las terapias aplicadas de fisioterapia, mínimamente invasiva.
- 6- Conocerán las patologías musculo esqueléticas, factibles de aplicabilidad de fisioterapia mínimamente invasiva
- 7- Aplicaran correctamente las cadenas miofasciales atingentes al ejercicio terapéutico
- 8- Adquirirán conocimientos y practica en ecotomografía básica del sistema musculo esquelético.
- 9- Comprenderán los fundamentos científicos de manejo del dolor, su fisiopatología, neurociencias y psicología.
- 10- Actualizaran conocimientos y habilidades en anatomía palpatoria. Reconocer e Identificar los músculos comúnmente afectados relacionando anatomía de superficie, palpación y semiología clínica.

- 11- Comprenderán las indicaciones, eventos adversos y contraindicaciones relacionadas al procedimiento.
- 12- Conocerán las normas legales y de seguridad en torno al procedimiento.
- 13- Adquirirán habilidades prácticas para realizar el tratamiento de forma adecuada.
- 14- Serán Capaces de planificar el abordaje usando técnicas invasivas y no invasivas para el tratamiento de dolor miofascial
- 15- Crecerán en razonamiento clínico y elección terapéutica, guiados por los docentes académicos, en una interacción clínica cordial e interactiva.

OBJETIVO GENERAL: Transmitir al estudiante conocimientos actualizados sobre las distintas técnicas de fisioterapia invasiva que existen en la actualidad, brindándole las herramientas necesarias para llevar a la práctica clínica los conocimientos adquiridos con el más alto sentido ético y profesional.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Integrar conocimientos actualizados sobre el abordaje invasivo en fisioterapia en relación con las principales disfunciones musculoesqueléticas asociadas a las distintas técnicas.
- Evaluar correctamente las distintas articulaciones ecográficamente. Entender parámetros y conocimiento del ecógrafo.
- Conocer y aplicar correctamente las diferentes técnicas de aguja seca, sus indicaciones, contraindicaciones y técnicas.
- Conocer y aplicar correctamente la electrolisis percutánea intra tisular. Sus indicaciones, contraindicaciones y técnicas.
- Conocer y aplicar correctamente la neuro modulación intra tisular. Sus indicaciones, contraindicaciones y técnicas.
- Integrar correctamente desde la evidencia y práctica clínica las indicaciones terapéuticas de la fisioterapia mínimamente invasiva.
- Integrar la reintroducción progresiva post lesional al terreno de juego, sin riesgos y progresiva con las cadenas y ejercicios correctos, de acuerdo con patologías.
- Aplicar habilidades y destrezas cognitivas y prácticas para técnicas kinésicas de evaluación y tratamiento en torno a la práctica clínica en el ámbito de la fisioterapia invasiva.
- Aplicar conocimientos en torno a la ética y metodología de la investigación para contribuir al desarrollo científico de la Fisioterapia Invasiva.

MÓDULO 1 **DOLOR**

Taxonomía (radicular, neuropático, referido, irradiado, alodinas)
Evaluación de dolor (clusters y pruebas diagnósticas)
Diagnostico diferencial (miotomas, esclerotomas, dermatomas)
Neurociencia actualizada del dolor.

MÓDULO 2

Neuropsicología Clínica (estimulo, cultura nuclear, neurotransmisores, THC, animo, atención y aprendizaje, memoria y facilitación, reacciones de alarma y stress, trastornos de ansiedad, "fobias, toc, catastrofismo, hipervigilancia, etc.")
Psicoeducación en mapeos mentales (memoria, creatividad, autoestima, logros, comprensión y efectividad)
Abordaje Multimodal (Terapias mínimamente invasivas TMI; neuro musculo esquelético, ejercicio terapéutico y cadenas miofasciales, emocionales).

MÓDULO 3 **ECOGRAFIA**

8:45 hs	Recepción
9:00 – 9:15 hs	Presentación
9:15 – 10:00 hs	Introducción a la ecografía MSK – Ventajas y desventajas

10:00 – 10:10 hs	Anatomía de Hombro general
10:10 – 10:30 hs	Ecografía de Bíceps y subescapular
10:30 – 10:50 hs	Demostración de Bíceps y Subescapular
11:00 – 11:30 hs	Ecografía de supraespinoso e intervalo de los rotadores
11:30 – 11:50 hs	Demostración de supraespinoso e intervalo de los rotadores
11:50 – 12:15 hs	Ecografía de Articulación acromioclavicular, ligamentos
12:15 – 12:30 hs	Demostración de ACC y ligamentos
12:30 – 12:45 hs	Ecografía de infraespinoso y nervio axilar y supraespinoso
12:45 – 13:00 hs	Demostración de infraespinoso, nervio axilar y supraespinoso
13:00 – 15:00 hs	Almuerzo
15:00 – 15:15 hs	Ecografía articular de Hombro
15:15 – 15:30 hs	Demostración de articulación del hombro
15:30 – 16:00 hs	Repaso de hombro y mesa redonda de preguntas de Hombro
16:00 – 16:10 hs	Anatomía general del codo
16:10 – 16:40 hs	Cara anterior y medial del codo
16:40 – 16:55 hs	Demostración de cara anterior y medial del codo
16:55 – 17:25 hs	Cara lateral y posterior del codo
17:25 – 17:40 hs	Demostración de cara lateral y posterior del codo
17:40 – 18:00 hs	Repaso y Mesa redonda de codo

MÓDULO 4

8:45 hs Recepción

9:00 – 9:10 hs Anatomía general de la mano

9:10 – 9:30 hs Compartimentos extensores de la mano

9:30 – 9:45 hs Demostración de compartimentos extensores de la mano

9:45 – 10:10 hs Túnel carpiano, canal de Guyon y articulaciones

10:10 – 10:30 hs Demostración de túnel carpiano, canal de Guyon y articulaciones

10:30 – 10:45 hs Repaso y mesa redonda de mano

10:45 – 11:15 hs Ecografía de cadera y trocánter

11:15 – 11:30 hs Demostración de cadera y trocánter

11:30 – 12:00 hs Cara anterior de rodilla

12:00 – 12:20 hs Demostración de cara anterior de rodilla

12:20 – 12:40 hs Cara lateral y posterior de rodilla

12:40 – 13:00 hs Demostración de cara lateral de rodilla

13:00 – 15:00 hs Almuerzo

15:00 – 15:10 hs Anatomía del tobillo

15:10 – 15:35 hs Cara anterior de tobillo

15:35 – 15:50 hs Demostración de cara anterior del tobillo

15:50 – 16:20 hs Cara lateral y medial del tobillo

16:20 – 16:40 hs Demostración de caras lateral y medial del tobillo

16:40 – 17:00 hs Cara posterior de pie y tobillo

17:00 - 17:20 hs Demostración de cara posterior de pie y tobillo

17:20 – 18:00 hs Repaso de Miembros inferiores y mesa redonda

ECOTOMOGRAFÍA PRÁCTICO MÓDULO 5

8:45 hs	Recepción
9:00 – 9:15 hs	Introducción a los equipos de ecotomografía (vendedores de las distintas empresas presentes)
9:15 – 10:00 hs	Manejo del equipo
10:00 – 10:15 hs	Ecografía de Bíceps
10:15 – 10:30 hs	Ecografía del subescapular
10:30 – 11:00 hs	Introducción a la visión de nervios del hombro
11:00 – 11:30 hs	Ecografía de supraespinoso
11:30 – 11:50 hs	Ecografía intervalo de los rotadores
11:50 – 12:15 hs	Ecografía de Articulación acromioclavicular
12:15 – 12:30 hs	Ecografía de ligamentos
12:30 – 12:45 hs	Ecografía de infraespinoso
12:45 – 13:00 hs	Ecografía del Deltoides, pectoral mayor y menor
13:00 – 15:00 hs	Almuerzo
15:00 – 15:30 hs	Mesa redonda de ecografía de Hombro
15:30 – 16:00 hs	Ecografía general del codo
16:00 – 16:40 hs	Ecografía Cara anterior y medial del codo
16:40 – 17:25 hs	Ecografía Cara lateral y posterior del codo
17:25 – 18:00 hs	Mesa redonda de ecografía de codo

MÓDULO 6

8:45 hs	Recepción
9:00 – 9:15 hs	Ecografía general de la mano
9:15 – 9:45 hs	Ecografía Compartimentos extensores de la mano
9:45 – 10:30 hs	Ecografía Túnel carpiano, canal de Guyon y articulaciones
10:30 – 10:45 hs	Mesa redonda de mano
Coffee break	
10:45 – 11:30 hs	Ecografía de cadera y trocánter
11:30 – 12:15 hs	Ecografía Cara anterior y medial de rodilla
12:15 – 13:00 hs	Ecografía Cara lateral y posterior de rodilla
13:00 – 15:00 hs	Almuerzo
15:00 – 15:35 hs	Ecografía Cara anterior de tobillo
15:35 – 16:20 hs	Ecografía Cara lateral y medial del tobillo
16:20 – 17:20 hs	Ecografía Cara posterior de pie y tobillo
17:20 – 18:00 hs	Mesa redonda de Miembros inferiores

AGUJA SECA Dry needling

MÓDULO 7

INTRODUCCIÓN A LAS TÉCNICAS DE PUNCIÓN SECA (PS)

Fisiopatología del síndrome de dolor miofascial (SDM).

Historia de la punción seca de los puntos gatillo miofasciales (PGM).

Bases neurofisiológicas del Dolor de origen Musculo esquelético y su relación con la neurociencia.

Cefee break

Bases del tratamiento conservador del SDM y su relación terapéutica con la Punción seca (PS)

Punción seca como herramienta terapéutica en el abordaje de los PGM o trigger points (TP).

Aspectos legales vigentes en torno a la técnica, Prevención de IAAS, criterios de indicación y contraindicación, efectos adversos y evidencia científica.

La aguja como electrodo percutáneo. Técnicas de electro estimulación intramuscular.

TÉCNICAS DE PUNCIÓN Y TRATAMIENTO PUNCIÓN SECA EN MMSS

(Deltoides, Infra espinoso, Bíceps Braquial) Almuerzo

Evaluación y tratamiento con punción seca en MMSS

(Braquio radial, Extensor radial corto y largo, Musculatura del pulgar) y conclusiones.

PUNCIÓN SECA CABEZA CUELLO Y TRONCO

Evaluación y tratamiento con punción seca en Cuello

(Trapezio superior- Angular de la escapula- ECOM, temporales y maseteros)

MÓDULO 8

CONTINUACIÓN CABEZA CUELLO Y TRONCO

Evaluación y tratamiento con punción seca en Raquis (Cuadrado Lumbar -Paravertebrales- Piriforme)

EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO CON PUNCIÓN SECA EN MMII (Cuádriceps femoral, Isquiotibiales, Gastrocnemios)

BREAK

TALLER DE Y TECNICAS DE FISIOTERAPIA INVASIVA ECOGUIADA"

EIM (electroestimulación intramuscular) Ecográfica para kinesiólogos

ELECTROLISIS PERCUTANEA

MÓDULO 9

9:00 a 11:00 hrs: Electrólisis percutánea. Conceptos elementales.

11:00 a 13 hrs: Bases de la corriente galvánica y su implicancia clínica.

Almuerzo

14:00 a 16:00 hrs: EPM y sus principales aplicaciones: tendón, músculo, bursa, ligamento.

Coffee Break

16 a 18 Hrs: EPM en tendón: Manguito rotador.

ELECTROLISIS PERCUTANEA

Modulo 9

9:00 a 11:00 hrs: Electrólisis percutánea. Conceptos elementales.

11:00 a 13 hrs: Bases de la corriente galvánica y su implicancia clínica.

Almuerzo

14:00 a 16:00 hrs: EPM y sus principales aplicaciones: tendón, músculo, bursa, ligamento.

Cofee Break

16 a 18 Hrs: EPM en tendón: Manguito rotador.

Modulo 10

9:00 a 11:00 hrs: EPM en codo y muñeca: epicóndilo patía lateral y medial- tenosinovitis quervain.

11:00 a 13:00 hrs: EPM en cadera e ingle: tendinopatía glútea, tendinopatía del tendón conjunto del isquiotibial y dolor inguinal.

Almuerzo

14:00 a 16:00 hrs: EPM en rodilla: tendinopatía patelar, pata de ganso.

16 a 18 HRS: EPM en tendinopatía aquiliana y fascito patía plantar

Modulo 11

NEUROMODULACION

8:45 hs	Recepción Entrega de materiales
9:00 – 9:15 hs	Introducción a la neuro modulación Ventajas y des- ventajas
9:15 – 10:00 hs	Hombro
10:00 – 10:10 hs	Nervio Supraclavicular
10:10 – 10:30 hs	Nervio Axilar
10:30 – 10:50 hs	Nervio Circunflejo
11:00 – 11:30 hs	Nervios Pectorales
11:30 – 11:50 hs	Nervio Dorsal Escapular
11:50 – 12:15 hs	Nervio Supraescapular
12:15 – 12:30 hs	Nervio Torácico Largo
12:30 – 12:45 hs	Repaso y mesa redonda integrativa
12:45 – 13:00 hs	Caso clínico
13:00 – 15:00 hs	Almuerzo
15:00 – 15:15 hs	Extremidad Superior
15:15 – 15:30 hs	Nervio Radial
15:30 – 16:00 hs	Nervio Mediano
16:00 – 16:10 hs	Nervio Musculo cutáneo
16:10 – 16:40 hs	Nervio cubital
16:40 – 16:55 hs	Nervios cutáneos antebraquiales
16:55 – 17:25 hs	Nervio interóseo
17:25 – 17:40 hs	Nervios cutáneos digitales dorsales y palmares
17:40 – 18:00 hs	Repaso y mesa redonda integrativa. Caso clínico

Modulo 12

8:45 hs Recepción entrega de materiales

9:00 – 9:15 hs Cadera

9:15 – 10:00 hs Nervio ilio inguinal

10:00 – 10:10 hs Nervio ilio hipogástrico

10:10 – 10:30 hs Nervio fémoro cutáneo

10:30 – 10:50 hs Nervio génito femoral

11:00 – 11:30 hs Nervio pudendo

11:30 – 11:50 hs Nervios cluneales

11:50 – 12:15 hs Nervio glúteo superior

12:15 – 12:30 hs Nervio glúteo inferior

12:30 – 12:45 hs Repaso y mesa redonda integrativa

12:45 – 13:00 hs Caso clinico

13:00 – 15:00 hs Almuerzo

15:00 – 15:15 hs Extremidad Inferior

15:15 – 15:30 hs Nervio Femoral

15:30 – 16:00 hs Nervio Ciático

16:00 – 16:10 hs Nervio Obturador

16:10 – 16:40 hs Nervio Safeno

16:40 – 16:55 hs Nervio Tibial

16:55 – 17:25 hs Nervios Peroneos

17:25 – 17:40 hs Nervio Sural

17:40 – 18:00 hs Nervios cutáneos digitales dorsales y plantares

18:00 – 19:00 hs Repaso y mesa redonda integrativa. Caso clínico

Modulo 13

INTEGRACION EJERCICIOS (Cadenas Miofasciales) Reintroducción post lesional

9:00 a 11:00 hrs:	Actualización sobre la fascia, mitos y paradigmas. Paradigma mecánico y biológico Cobertura de la función y Reserva biológica
11:00 a 13:00 hrs:	Cadenas musculares
Almuerzo	
14:00 a 16:00 hrs:	Carga en sistemas biológicos Carga desde cadenas musculares
16 a 18 HRS:	Abordaje a través del movimiento Ejercicio y carga

Modulo 14

9:00 a 11:00 hrs:	Cadenas miofasciales aplicación practica M.M.I.I.
Almuerzo	
14:00 a 16:00 hrs:	Columna lumbar
16 a 18 HRS:	M.M.S.S. Mesa Redonda

Modulo 15

Casos clínicos

Se realizará un caso clínico con pacientes en vivo, para evaluar clínicamente su dolor, se planteará y aplicará un tratamiento terapéutico con los medios de fisioterapia invasiva aprendidos y se le entregará al paciente indicaciones de ejercicios posteriormente.

Se realizará en parejas, donde realizaran el caso clínico, ya enviado y corregido, por nuestros docentes guías.

Entrega de Diplomas

Coctel

Se entregarán los Diplomas con un Coctel de cierre del Diplomado.



Dr. Mailand Ezequiel

Especialista en Medicina Deportiva y con formación en Medicina Física y Rehabilitación, el Dr. Ezequiel Mailand es un apasionado por la medicina regenerativa, en constante búsqueda de nuevos tratamientos y técnicas para mejorar la calidad de vida de sus pacientes.

Su rol en Grupo Prolosalud es realizar diagnóstico y tratamiento de patologías musculoesqueléticas, para eso siempre tiene a mano su ecógrafo de última generación y un equipo de profesionales a su lado.

Durante su formación en medicina deportiva fue médico del Club Atlético Newell Old Boys por 5 años y centró su interés en las lesiones deportivas de atletas jóvenes. También estuvo ligado al rugby coordinando la medicina de las divisiones menores del Club Atlético del Rosario Plaza Jewell.

Su formación en dolor musculoesquelético, columna, imágenes y examen físico la realizó en el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Provincial en Rosario.

El paso determinante fue con su adhesión a la Asociación Americana de Medicina Ortopédica donde asiste cada año desde 2010 a los cursos teórico-prácticos en los Estados Unidos que abarca la constante actualización en Proloterapia , Plasma Rico en Plaquetas y Células Madre para uso ortopédico.

También realizó rotaciones intensivas con especialistas de gran prestigio mundial en el tema como el Dr. Mayo Friedlis miembro fundador de National Spine and Pain Center, el Dr. Thomas Bond y el Dr. Noel Peterson donde amplió sus conocimientos en dolor, diagnóstico y tratamiento bajo ecografía. El Dr. Mailand es exesorero y miembro fundador de la Asociación Latinoamericana de Medicina Ortopédica.

En Grupo Prolosalud dirige un equipo multidisciplinario de kinesiólogos, traumatólogos, clínicos, nutricionistas y especialistas en imágenes enfocados en resolver patologías complejas en articulaciones, tendones y ligamentos mediante la incorporación de una visión integral con la utilización de terapias regenerativas.



Dr. Yamauchi Quintian Gonzalo Eduardo

Egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, comenzó su carrera como médico de familia.

Realizó su Residencia médica en el Hospital Italiano de Buenos Aires, culminando como jefe de residentes y especialista en Medicina Familiar y Comunitaria.

Durante la residencia tuvo su primer contacto con la Medicina musculoesquelética, donde comenzó su formación en Proloterapia y Técnicas Regenerativas realizando el curso de la Fundación Hackett-Hemwall en la Universidad de Madison, Wisconsin, USA. Con el fin de alcanzar mayores conocimientos y perfeccionarse en la materia realizó el curso en Inyecciones Peri neurales Subcutáneas dictado por el Dr. John Lyftgot, en la ciudad de Oswego, USA.

También realizó rotaciones intensivas con especialistas de gran prestigio mundial en el tema como el Dr. Mayo Friedlis miembro fundador de National Spine and Pain Center, el Dr. Thomas Bond y el Dr. Noel Peterson donde amplió sus conocimientos en dolor, diagnóstico y tratamiento bajo ecografía. El Dr. Mailand es extesorero y miembro fundador de la Asociación Latinoamericana de Medicina Ortopédica.

En Grupo Prolosalud dirige un equipo multidisciplinario de kinesiólogos, traumatólogos, clínicos, nutricionistas y especialistas en imágenes enfocados en resolver patologías complejas en articulaciones, tendones y ligamentos mediante la incorporación de una visión integral con la utilización de terapias regenerativas.

En el Hospital Italiano de Buenos Aires participó de los consultorios de tratamiento integrado complementario durante 6 años, atendiendo más de 2000 pacientes por año y siendo referente de patologías musculoesqueléticas dentro de dicha institución.

Anualmente participa de los Congresos de la AAOM (Asociación Americana de Medicina Ortopédica) que se realizan en distintas ciudades de Estados Unidos, estando a la vanguardia en formación sobre este tipo de patologías, avances y nuevas técnicas de tratamiento.

Dentro de la formación continua, realizó rotaciones con el Dr. Tommas Bond (actual presidente de la AAOM) y el Dr. Noel Peterson en Oregón, USA. Fue miembro fundador de LAOM Argentina (Asociación Latinoamericana de Medicina Musculoesquelética), donde ejerció como presidente del 2017-2019. En los últimos años, el Dr. Yamauchi se especializó en intervencionismo guiado bajo ecografía, por lo que se convirtió en docente y trainer de Sonoskills una de las empresas más grandes de Europa en enseñanza en ecografía musculoesquelética.

Desde Sono Skills Latam junto con el Dr. Ezequiel Mailand han creado y dictado cursos y webinars por toda la latino-américa.

Anualmente participa de los Congresos de la AAOM (Asociación Americana de Medicina Ortopédica) que se realizan en distintas ciudades de Estados Unidos, estando a la vanguardia en formación sobre este tipo de patologías, avances y nuevas técnicas de tratamiento.

Dentro de la formación continua, realizó rotaciones con el Dr. Tommas Bond (actual presidente de la AAOM) y el Dr. Noel Peterson en Oregón, USA.

Fue miembro fundador de LAOM Argentina (Asociación Latinoamericana de Medicina Musculoesquelética), donde ejerció como presidente del 2017-2019.

En los últimos años, el Dr. Yamauchi se especializó en intervencionismo guiado bajo ecografía, por lo que se convirtió en docente y trainer de Sonoskills una de las empresas más grandes de Europa en enseñanza en ecografía musculoesquelética.

Desde Sono Skills Latam junto con el Dr. Ezequiel Mailand han creado y dictado cursos y webinars por toda la latino-américa.



Klgo Prof. Mag. Alejandro Kock Schulz

- Graduado de Kinesiología en la Universidad de Chile, Licenciado en Kinesiología.
 - Miembro Titular de la Sociedad Chilena de Kinesiología en Traumatología y Ortopedia.
 - En 1985, crea el Centro de Rehabilitación Kinésica "KINEX LTDA", siendo director hasta la fecha.

- El 2005, obtiene sus certificados de Pos título, Diplomado en Terapia Manual Ortopédica en Técnicas de Evaluación y Manipulación de Extremidades y Tejidos Blandos. U.N.A.B. Chile.
- Magister en Terapia Manual Ortopédica de la Universidad Andrés Bello. 2007.
- Magister in T.M.O. University of Sain't Agustín U.S.A. 2008.
- Magister En Kinesiología Musculo esquelética con aplicación clínica. Kinex - U. De Aconcagua.
- Máster en Osteopatía de la Escuela de Madrid España. 2017
- Máster en Ecotomografía musculo esquelética de Fisioterapia Universidad Cardenal Herrera España. 2020.
- Diplomado en Terapia Manual en Columna Universidad Saint Agustín U.S.A.
- Diplomado en Terapia Manual en Extremidades Universidad Andres Bello.

- Diplomado en Terapia Manual en Partes Blandas U. Andres Bello.
- Su carrera Clínica se ha visto influenciada por la Kinesiología Deportiva, formando parte del Equipo de Fútbol de Palestino, Equipo de Copa Davis de Chile, Selecciones Nacionales de Fútbol y Club Deportivo de Colo-Colo, como Kinesiólogo.
 - Desde marzo de 2009 a la fecha, desarrolla y Certifica como director y Docente de Diplomados y Magister de Kinesiología del Sistema Musculo esquelético con Aplicación Clínica Nivel 1 y 2, desde Arica hasta Punta Arenas, así mismo los ha expandido a nivel internacional, en países como Perú, Colombia y Panamá.
 - Realiza research en alianza académica junto a la Universidad de San Buenaventura en Cartagena de Indias Colombia.
 - Certificación de Taping neuromuscular en Toronto, Canadá. Actualmente es el director Médico para Latino América de Spidertech Pre-cut Taping, Profesor para certificación de Cursos Spidertech.
 - Certificado en Neurociencias Universidad de Barca España. 2018.
 - Certificado en seis (6), post grados de Ecotomografía y Fisioterapia mínimamente invasiva eco guiada, especialmente en neuro modulación, desde el año 2017
 - Dueño y director de Kinex Research Group en el Edificio Marriott
 - Además, ha sido docente de Casas de Estudios a lo largo del País, destacando la Universidad de Chile, Universidad Santo Tomás, Universidad Finis Terrae, y Docencias en Magister en kinesiología musculo esquelético de la Universidad de Aconcagua, del cual es su director actualmente.
 - Conferencista destacado en más de 58 Congresos Nacionales e Internacionales, para Kinesiólogos, Fisioterapeutas, Médicos Especialistas y Traumatólogos.

- Posee Publicaciones y 12 Manuales respecto de su tema.
- Director de Magister en educación continua de sus Diplomados con profesores da la talla de Deborah Falla y Wendolin Jull. Entre otros.
- Es especialista en rehabilitación Deportiva y reintroducción al terreno de juego post lesional.
- Su línea de investigación con alianzas académicas (Kinex Research Group, U. de San Buenaventura, Cartagena de Indias Colombia) es del área musculo esquelética ¼ Superior.

Curriculum Deportivo

- Campeón Nacional de Natación en 1975.
- Capitán del Equipo Chileno de Caza Submarina. En cinco Mundiales y Panamericanos (Croacia, Tahití, Brasil, Perú, Portugal, Argentina) 3ro del Mundo en Portugal 2018. • Vicecampeón Mundial de Caza Submarina en Illo, Perú en 1994.
- Especialista en entrenamiento deportivo de Alto Rendimiento.
- Desarrolla artes marciales durante 10 años. Compitiendo a nivel internacional



Dr. PhD Klgo. Prof. Marco Morales Osorio

2017-Actual Doctorado PhD en Neurociencia Cognitiva Aplicada Universidad de la Costa. Barranquilla, Colombia. (Finalización de tesis)

2009-2013 Doctor PhD con mención en Educación y Ciencias de la Rehabilitación. Universidad Alas Peruanas. Lima, Perú.

2015- 2021 Maestría en Educación, énfasis investigación y cognición Universidad del Norte. Barranquilla, Colombia.

2012- 2014 Especialista en Docencia Universitaria Universidad del Norte. Barranquilla, Colombia

2009-2010 Magister en Terapia Manual Ortopédica Universidad Andrés Bello. Santiago, Chile.

2002-2008 Kinesiólogo, Licenciado en Rehabilitación Universidad de Tarapacá. Arica, Chile. Articulación temporomandibular, fisiopatología cráneo-cervical, cráneo-mandibular y dolor facial.

Klgo. DPT. Mariano Rocabado Seaton

International Internship PhD: Instituto de investigaciones Navarra-biomed, Universidad Pública de Navarra Pamplona España 2014 Motor Control Training for Low Back & Pelvic Pain: Integrated approach to clinical assessment and treatment of motor control dysfunction Prof. Paul W. Hodges. PhD. 24 hours.

Mulligan Concept Teacher Association And Instituto Mulligan Do Brasil®. 2012 Certified SpiderTech Kinesiology Taping Therapist SpiderTech 8 Horas.

2009 Diplomado de Postitulo en Terapia Manual Ortopédica en Fisiopatología de las Disfunciones de la Columna Vertebral Universidad Andrés Bello, Chile.

2008 Diplomado de Postitulo en Terapia Manual Ortopédica en Técnicas de Evaluación y Manipulación de Extremidades y Tejidos Blandos Universidad Andrés Bello, Chile.

Publicaciones científicas •

• Morales-Osorio MA, Iriarte-Diazgranados F. Conocimiento de los estilos de aprendizaje de estudiantes de fisioterapia de Colombia y kinesiología de Chile. *Kinesiología* 2019; 38 (1): 10-24.

• Morales-Osorio MA, Kock SA, Mejia J. Impact of two therapeutic interventions in patients with non-specific low back pain. *Revista Científica Salud Uninorte*, Vol 34, No 2 (2018).

<https://doi.org/10.14482/sun.34.2.612.88>

• Rocha R, Morales-Osorio MA. Modelo De Rehabilitación Funcional De La Columna Lumbar:

Modelo Amenaza, Dolor Y Control Motor. *Rev Ciencia Actual* 2014. 2 (1):13-8.

• Morales-Osorio MA, Kock SA, Meneses FJ, Torrado C, Mejia J. Effectiveness of cervical manipulation in patients with tension-type headache: a systematic review. *Fisioterapia*.

2013;35(4):174-179. <https://doi.org/10.1016/j.ft.2012.12.003>

- Meneses Echavez F, Morales-Osorio MA. Evidence of the effectiveness of median nerve glide for treatment of carpal tunnel syndrome. *Rev. Fisioterapia* 2013; 35(3):126-135.
<https://doi.org/10.1016/j.ft.2012.10.005>
- Morales-Osorio MA, Mejía J. Treatment with graded motor imagery in phantom member syndrome with pain: A systematic review. *Rehabilitación (Madr)* 2012;46 (04): 310-6.
<https://doi.org/10.1016/j.rh.2012.05.009>
- Publicaciones en prensa
- Kock A, Morales MA, Mejía JM. Estabilización de la región lumbopelvica en el síndrome de dolor lumbar inespecífico. *Cienciactual*.2012; 2 (1); 19-27.
- Morales-Osorio M A, Mejía Mejía , J : Imaginería motora graduada en el síndrome de miembro fantasma con dolor. *Rev Soc Esp Dolor* 19 (2012);4 :209 – 216 ISSN 1134-8046.
<https://scielo.isciii.es/pdf/dolor/v19n4/articuloespecial.pdf>
- A Systematic Review and Meta-Analysis of The Prevalence, Severity and Mortality Associated with Chronic Pain In Patients With Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) (en desarrollo).
Registro PROSPERO: ID=CRD4202018065 (en desarrollo)
- Membresía a la Federación Internacional de Terapia Manual Ortopédica (IFOMPT).

- IFOMPT Advisors Group Appointment (IFOMPT).
- Miembro del equipo de gestión del Centro Latinoamericano para el Desarrollo de la Fisioterapia y la Kinesiología (CLADEFK).
- Asesor del Consejo Nacional de Talento Humano en Salud, Fisioterapia. Ministerio de Salud y Protección Social. Colombia.
- Miembro fundador y miembro de la mesa directiva del Colegio Colombiano de Fisioterapeutas (COLFI).
- Presidente de la Asociación Científica Colombiana de Terapia Manual/Manipulativa Ortopédica (TMO-Colombia)



Klgo. Prof. Mag. Jorge Macias

Fisioterapeuta - Fundación Universitaria María Cano.

Magister en Kinesiología Musculo-esquelética - Universidad de Aconcagua

Klgo. Selección Antioquia y Selección Colombia - Indeportes Antioquia (Medellin Colombia).

Certificado Mulligan Concept, nivel 1. - Bogotá Colombia.

Especialista en reintroducción progresiva post lesional y cadenas miofasciales.

Docente Diplomados y Magister Kinex Research Group.



Klgo. Prof. Mag. Rafael Silva

Máster en Técnicas Osteopáticas del Aparato Locomotor (Escuela de Osteopatía Madrid, Universidad de Salamanca)

Diplomado Rehabilitación Funcional Musculo-esquelética, (UST - Grupo Theradvance).

Diplomado en Terapia Manual Ortopédica en Técnicas de Evaluación y manipulación de extremidades y tejidos, Universidad Nacional Andrés Bello.

Diplomado en Gerontología Comunitaria, Universidad de Santiago.

Postítulo Geriatria y Gerontología Universidad Católica del Maule.

Certificación MEP (Microelectrolisis Percutánea) Beauty – Sport.

Curso Internacional Concepto Mulligan. Certificación Básica y Avanzada, Método David Simons, Punción Seca.

Certificación Básica, Manipulación funcional asistida del tejido blando (Método IASTM – Punción seca)

Certificación Nivel 1 y 2 Concepto FMT Rocktape, Theradvance.

Docente carrera de kinesiología UNICYT, cátedra Neurobiología del Desarrollo, Terapia Manual Ortopédica.

Docente carrera de kinesiología Universidad UCINF, cátedra Rehabilitación Traumatológica, Docente ULARE, cátedra Terapia Manual Ortopédica. Docente Clínico UNAB.

DOCENTES



Docente Clínico UDLA sede Santiago.

Docente clínico Diplomados y Magister Kinex Research Group.

Curso Postítulo en Fisioterapia conservadora e invasiva de los puntos gatillo miofasciales U. de Chile



Dr. Guillermo Diaz

Neuropsicólogo Clínico Universidad de Chile, Escuela de Medicina.

Dr. En neurociencias Especialización Clínica en salud mental. U. de Chile.

Diplomado en dirección para la Gestión Salud Universidad de Chile, Escuela de Medicina.

Hospital Psiquiátrico de Santiago. Horwitz Análisis y estudios patológicos de la Neurosis, Tr. Depresión Mayor, Tr. Ansiosos (crisis de pánico).

Personal Branding Coach Neuropsicología y Neuropsiquiatría Universidad Católica de Chile.

Hospital Psiquiátrico del Salvador (Tr. Cognitivos, Emocionales, Alzheimer. Memoria. Dislexia. Apraxia. Comportamiento Neuronal. Demencia. Aprendizaje. Epilepsia).

TDAH. Tr del ánimo. Patologías Frontales. Neuroanatomía prefrontal. Tr. de la Memoria.

Neuropsicólogo Clínico Kinex.

Docente Kinex Research Group.



Daniel Aguilar Canessa

- Kinesiólogo Universidad Finis Terrae
- KAPLAN ENGLISH INSTITUTE AUSTRALIA - Curso Ingles Intermedio - Avanzado
- PERTH ORTHOPEDIC AND SPORTS MEDICINE CENTRE AUSTRALIA Pasantía Voluntaria Ayudante Fisioterapeuta

- UNIVERSIDAD BERNARDO O'HIGGINS Diplomado en Técnicas de Fisioterapia Invasiva
- Electrólisis Percutanea 60 hrs EpiChile Formaciones
- Neuromodulación Percutanea NMP 60 hrs. INBIOTEM - EpiChile Formaciones
- Ecotomografía como feedback Kinésico en Miembro Superior C. Santa Maria - U. Mayor
- Mesoterapia Homeopática Biorreguladora Músculo Esquelética Dr. David Ponce
- Manejo Kinesiológico Avanzado Invasivo y No Invasivo en Disfunciones Cráneo-
- Vertebrales y Articulación Temporo-Mandibular.
- Ultrasonografía Avanzada en Lesiones del EESS, Xavier Gasol Santa - CFC CHILE
- Electrólisis Percutanea EPTE®
- Manejo de infecciones Intrahospitalarias (Age Care Facility - Italian Village Fremantle)

- Manejo de paciente con demencia (Age Care Facility - Italian Village Fremantle)
- Aplicación y manejo de Vendaje Funcional y Kinesiology Tape (Perth Orthopedic and
- Sports Medicine Centre).



Universidad de
San Buenaventura
Colombia

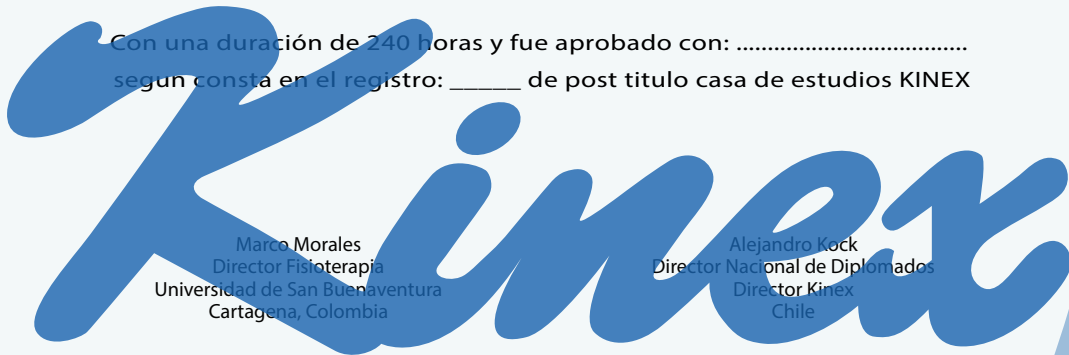


El director de Titulos y Grados del centro de rehabilitación KINEX certifica que esta casa de estudios confirió el

DIPLOMADO FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA CON APLICACION CLINICA

Otorgado a:

Con una duración de 240 horas y fue aprobado con:
segun consta en el registro: _____ de post titulo casa de estudios KINEX



Marco Morales
Director Fisioterapia
Universidad de San Buenaventura
Cartagena, Colombia

Alejandro Kock
Director Nacional de Diplomados
Director Kinex
Chile



PROLOSALUD
ARGENTINA

El director de Títulos y Grados de Kinex Research Group certifica que esta casa de estudios
confió el

Curso ECOTOMOGRAFIA MUSCULOESQUELETICA Nivel 1

Otorgado a

Nombre Apellido

Con una duración de 40 horas y fue aprobado con _____
Según consta en el registro _____ de post título casa de estudios Kinex

Dr. Ezequiel Mailand
Buenos Aires, Argentina

Dr. Gonzalo Yamahuchi
Buenos Aires, Argentina

Kinex



El director de Títulos y Grados de Kinex Research Group certifica que esta casa de estudios
confió el

NEUROMODULACION

COMO FEEDBACK KINESICO

Otorgado a

Nombre Apellido

Con una duración de 40 horas y fue aprobado con _____
Según consta en el registro _____ de post título casa de estudios Kinex

Dr. Ezequiel Mailand
Buenos Aires, Argentina

Alejandro Kock
Director Kinex

Dr. Gonzalo Yamahuchi
Buenos Aires, Argentina

Kinex



CURSO DE ELECTROLISIS PERCUTANEA

Al presente

APROBADO CON: DISTINCIÓN MÁXIMA CON UNA DURACIÓN DE 26 HORAS

Daniel Aguilar
Docente

Alejandro Kock
Director Kinex



CURSO DE PUNCIÓN SECA

Al presente

APROBADO CON: DISTINCIÓN MÁXIMA CON UNA DURACIÓN DE 26 HORAS

Rafael Silva
Docente

Alejandro Kock
Director Kinex





Universidad de
San Buenaventura
Colombia



CONCENTRACIÓN DE NOTAS

El director de títulos y grados del centro de rehabilitación Kinex
Certifica que esta casa de estudios confirió el Diplomado en:
FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA

a don:.....

Durante el año académico 2022 y fue aprobado con la siguiente
concentración de notas: (Módulos de ecotomografía, neuromodula-
ción, aguja seca, electrolisis percutánea, cadenas miofasciales
dinámicas), según consta en el registro Nro: de postítulo casa
de estudios KTN.

Promedio Pruebas Módulos	30%	
Promedio Fichas Clínicas	20%	
Exámen oral y práctico	50%	
Nota final		

Marco Morales
Director Fisioterapia
Universidad de San Buenaventura
Cartagena, Colombia

Alejandro Kock
Director Nacional de Diplomados
Director Kinex
Chile



Universidad de
San Buenaventura
Colombia



CERTIFICADO DE POST TITULO

El director de títulos y grados del centro de rehabilitación Kinex
Certifica que esta casa de estudio confirió el Diplomado en:

FISIOTERAPIA MINIMAMENTE INVASIVA

a don:.....

Durante el año académico 2022 con una duración de 240 horas
cronológicas y fue aprobado con Nota....., según consta en el
registro Nro: de postitulo casa de estudios KTN.

Kinex

Santiago de Chile 2022

Marco Morales
Director Fisioterapia
Universidad de San Buenaventura
Cartagena, Colombia

Alejandro Kock
Director Nacional de Diplomados
Director Kinex
Chile

Todos los contenidos del diplomado serán entregados de manera presencial via pendrive.

Cualquier duda o consulta pueden escribir a
DIPLOMADO@KINEX.CL

INSCRIPCION \$145.000

KINEX SPA
BANCO DE CHILE
CUENTA CORRIENTE
159-10622-02
RUT 78.164.340-8

CUPOS LIMITADOS

SOLO FALTAS TU

