



REHABILITACIÓN EN USUARIOS CON DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO PERSISTENTE

Módulo de columna cervical y hombro

Un enfoque biopsicosocial científico clínico actualizado de evaluación y manejo de personas que cursan con dolor musculoesquelético persistente.

Certifica

Kinevidencia
IMPROVE YOUR MOVEMENT

20 cupos

Inscripciones: kinevidencekinesiologia@gmail.com



REHABILITACIÓN EN USUARIOS CON DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO PERSISTENTE

Módulo de columna cervical y hombro

Descripción del curso

Este curso teórico práctico tiene como propósito desarrollar el juicio crítico, razonamiento clínico mediante conceptos, análisis teórico-prácticos basados en investigaciones y neurociencias actuales sobre el manejo Kinésico en usuarios que cursan con dolor musculoesquelético persistente de origen benigno en región de columna cervical y hombro

El objetivo es entregar habilidades y estrategias que faciliten el proceso de rehabilitación en usuarios que cursan con dolor musculoesquelético persistente. Enfatizando el razonamiento basado en nuevos paradigmas generando así un manejo Kinésico clínico actualizado. El curso híbrido sincrónico podrá visualizarse durante una semana concluido el mismo a través de clases digitalizadas, videos teórico-prácticos y lectura de artículos científicos complementarios. Lo anterior en un marco de estudio que logre una mejor integración de los conocimientos adquiridos durante el curso.

OBJETIVOS DEL CURSO

Objetivo General

Diseñar, mediante razonamiento clínico, estrategias de tratamiento Kinésico en usuarios con dolor musculoesquelético persistente de origen benigno, utilizando conocimientos neurofisiológicos, hallazgos clínico-evaluativos sustentados en evidencia científica actualizada en región de cuello y hombro.

Objetivos Específicos

1. Conocer la información teórica y práctica actualizada sobre la evaluación y manejo en población clínica con dolor musculoesquelético persistente en región de cuello y hombro. Lo anterior, busca orientar la toma de decisiones evaluativo-Kinésicas basadas en evidencia científica.
2. Identificar los tipos de dolor musculoesquelético en población clínica.
3. Aplicar estrategias prácticas en la evaluación en usuarios con dolor musculoesquelético persistente.
4. Potenciar el diseño de intervención kinésico terapéutica basada en análisis clínico crítico con fundamentos científicos actualizados en usuarios con dolor musculoesquelético persistente.

Dirigido a:

El curso de REHABILITACIÓN EN USUARIOS CON DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO PERSISTENTE DE ORIGEN BENIGNO, está dirigido a estudiantes de Kinesiología y profesionales Kinesiólogos(as).

Modalidad:

Curso teórico-práctico de 21 horas de modalidad híbrida.

El curso tendrá evaluación teórica en la cual se medirá además aplicaciones prácticas.

El certificado de aprobación o participación se enviará digitalmente por correo electrónico. Para la obtención del certificado de aprobación el cursante deberá obtener una nota mínima de 4.0 la cual irá en el certificado; si el cursante reprobara la evaluación del curso tendrá la oportunidad por única vez de rendirla nuevamente antes de dos semanas concluido el curso, si reprobase nuevamente se le enviará un certificado de asistencia al curso.

Este certificado es válido para presentarse en sector privado o público.

Requisitos:

Envío por correo electrónico de imagen de título profesional o certificado de alumno de la carrera de Kinesiología.



Docente



Eduardo Alexis Méndez Fuentes **Kinesiólogo egresado el año 2006 de** **la Universidad de Antofagasta**

Especialista en Kinesiología Musculoesquelética, R.N.K.E. 381, DENAKE.
 Especialista Certificado en Entrenamiento BFR Basado en KAATSU.
 Magister en Terapia Manual Ortopédica. UNAB
 Magister© en Kinesiología musculoesquelética. USS.
 Diplomado en Kinesiterapia en Extremidad Superior. UMayor.
 Diplomado en Kinesiología del Cuadrante Superior, control motor y terapia manual aplicado a la clínica. UANDES.
 Diplomado en Kinesiología del Cuadrante Inferior, control motor y terapia manual aplicado a la clínica. UANDES.
 Diplomado en Fisiopatología de las disfunciones de la columna vertebral. UNAB.
 Diplomado en Técnicas de Evaluación y Manipulación de Extremidades y Tejidos Blandos. UNAB.
 Diplomado en Kinesiología Musculoesquelética Mención Extremidades. USS.
 Diplomado© en Kinesiología Musculoesquelética Mención Columna Vertebral. USS
 Instructor Kettlebells nivel I y II.
 Certificación Internacional en Mulligan's Manual Therapy Concept en cuadrante superior e inferior.
 Certificación Internacional en Kinetic Control en Columna Cervical, Lumbar, Hombro, Codo, Antebrazo, Mano, Cadera, Extremidad Inferior y Marcha.
 Certificación Internacional Diagnosis and Treatment of Movement System Impairment (MSI) Syndromes, Advanced Application for Lumbar Spine and Shoulder.
 Certificación Internacional en Tratamiento por Ondas de Choque en Medicina, ONLAT.
 Certificación Nacional en Tratamiento por Ondas de Choque en Medicina, ACHITOC.
 Miembro Asociación Chilena de Ingeniería Tisular y Ondas de Choque, ACHITOC.
 Miembro sociedad de Kinesiología musculoesquelética, SOKIME.
 Expositor en diferentes cursos, jornadas, congresos y charlas relacionadas a la rehabilitación musculoesquelética.
 Ex docente de pregrado y prácticas clínicas de la Universidad Pedro de Valdivia y Universidad Santo Tomás de Antofagasta.
 Ex docente postgrado Universidad Santo Tomás de La Serena.

Cronograma

<i>DIA</i>	<i>HORARIO</i>	<i>ACTIVIDAD</i>	
<i>SABADO</i>	08:00-08:30	Inscripción e Inauguración.	
	08:30-09:30	Dolor, nuevos paradigmas.	
	09:30-10:30	Neurofisiología del dolor.	
	10:30-11:00	Coffee break.	
	11:00-12:30	Evaluación en usuarios que cursan con dolor persistente	
	12:30-14:30	Almuerzo*.	
	14:30-15:30	Rol del Kinesiólogo y tratamiento en condición de dolor persistente.	
	15:30-16:30	Hipoalgesia inducida por el ejercicio	
	16:30-17:00	Coffee break.	
	17:00-18:30	Educación en neurociencias del dolor, discusión.	
<i>DOMINGO</i>	09:00-10:30	Práctico columna cervical, evaluación	
	10:00-11:00	Práctico columna cervical, educación	
	11:00-11:30	Coffee break.	
	11:30-12:30	Práctico columna cervical, ejercicios	
	12:30-14:30	Almuerzo*.	
	14:30-16:00	Práctico hombro, evaluación	
	16:00-16:30	Coffee break	
	16:30-17:30	Práctico hombro, educación	
	17:30-18:30	Práctico hombro, ejercicios	
	18:30-19:00	Cierre y entrega de información para rendición de examen.	

* Curso no incluye almuerzo.

INVERSIÓN CURSO

DESCUENTO INSCRITOS HASTA EL 15 DE NOVIEMBRE: 150.000

INSCRITOS DESDE EL 15 DE NOVIEMBRE: 200.000

Después del 15 de noviembre habrá 10% de descuento a participantes de cursos anteriores realizados por KINEVIDENCE.

¿Cómo me inscribo?

PASO 1

La inscripción se debe realizar a través de nuestra página web completando la ficha electrónica: <https://kinevidence.cl/curso-dolor-persistente>

PASO 2

Tenemos 2 opciones de pago, para que elijas la que más te acomode:

1. *Pago al contado:* Puedes asegurar tu cupo cancelando la totalidad del curso vía transferencia electrónica o depósito.
2. *Pago en cuotas (Transferencias o depósitos parcelados):* Para reservar tu cupo puedes abonar 50% del total del curso y el resto a más tardar transferirlo o depositarlo dos semanas antes del inicio del curso.

NO SE ACEPTARÁN CHEQUES.

Datos para transferencia o depósito bancario:

Nombre: KINEVIDENCE Spa

Rut: 76.985.237-9

Cuenta Corriente Banco Estado N°: 02573052318

Correo: kinevidencekinesiologia@gmail.com

IMPORTANTE AI REALIZAR TU PAGO para confirmar, debes enviarnos comprobante al correo kinevidencekinesiologia@gmail.com junto con tus datos personales (Nombre completo, RUT y teléfono).

En caso de desistir, se reembolsará el 20% del valor pagado, SÓLO si se ha pagado el valor total del curso (avisando con al menos 2 semanas de anticipación a la fecha del curso). ABONOS NO TIENEN DEVOLUCIÓN

En caso de no completar el mínimo de 12 asistentes el curso no se realizará y se devolverá la totalidad del dinero.

Los asistentes presenciales al curso, DEBERAN CONTAR CON PASE DE MOVILIDAD.

FECHAS DE ESTE CURSO:

→ Antofagasta, 11 y 12 de diciembre, en LUGAR POR CONFIRMAR.

Para más información visite nuestra página web www.kinevidence.cl o envíenos un correo a kinevidencekinesiologia@gmail.com y con gusto, le responderemos sus inquietudes.