

Título	Curso en vendaje neuromuscular en fonoaudiología
Modalidad de la formación	Presencial – Virtual
Frase de enganche	El vendaje neuromuscular como estrategias facilitadoras para las disfunciones orofaciales
Elementos a considerar en la imagen gráfica del programa	Un terapeuta colocando vendaje neuromuscular en cara
Unidad académica responsable	Ciencias de la salud, Programa Fonoaudiología, sede Neiva
Elementos de entrada para el diseño y desarrollo del programa	Implementar estrategias para estudiantes de VIII Y IX semestre de fonoaudiología y profesionales en fonoaudiología para que integren estrategias en el abordaje de disfunciones orofaciales
Presentación o justificación	El vendaje neuromuscular, también conocido como kinesiotaping, es una técnica terapéutica que utiliza cintas elásticas adhesivas para tratar y prevenir lesiones. A diferencia de los vendajes tradicionales, permite una mayor libertad de movimiento, lo que lo hace ideal para deportistas y personas en rehabilitación (Kase et al., 2013). Se evidencia una creciente demanda y popularidad, la aplicabilidad profesional para fisioterapeutas y entrenadores, la formación integral que combina teoría y práctica, y la certificación que mejora el currículum de los participantes (González & Pérez, 2020; Smith, 2018).
Objetivos	Comprender las bases teóricas y prácticas del vendaje neuromuscular para su aplicación en las disfunciones orofaciales.
Estructura del programa - Contenidos	<i>Anatomía complejo cráneo cérvico mandibular</i> <i>Concepto del vendaje neuromuscular</i> <i>Objetivos de aplicación</i> <i>cromoterapia</i> <i>Técnicas de aplicación</i> <i>Indicaciones y contraindicaciones</i>
Modalidad y metodología	Virtual sincrónico y práctica presencial
Público objetivo	estudiantes de VIII Y IX semestre (prerrequisito asignatura miofuncional) y profesionales en Fonoaudiología
Duración del programa	20 horas.
Competencias	Identificar las bases anatómicas, biomecánicas y fisiológicas del complejo cráneo cérvico mandibular y sus disfunciones.

	<p>Análisis para la aplicación del vendaje neuromuscular según la necesidad del paciente</p> <p>Conocimiento de las técnicas y uso la cromoterapia para individualizar el tratamiento y objetivos propuestos.</p>
Fechas de inicio y finalización del programa	20 horas (10 horas académicas virtuales y 10 horas de practica)
Días y horas de la formación	<p>Lunes a viernes: 06:00 a 9:00 pm</p> <p>Sábado: practica presencial: 5 horas (07:00 – 12:00M)</p> <p>08 al 13 de septiembre de 2025</p>
Certificación	90% de asistencia mínima al curso y a las actividades prácticas
Costo de la formación por persona	El valor de la inversión es de \$262.000
Profesores, docentes, conferencistas o tutores del programa	<p>-Mercedes Elena Fernández Castellar (Fonoaudióloga diplomada en disfagia y manejo terapéutico en pacientes neurogénicos y degenerativos en población pediátrica y adulta, cursando Maestría en patología del lenguaje y habla</p> <p>-Jenny Paola Ojeda Casallas- Magister en trastornos Miofuncionales y Motricidad Orofacial</p>
Bibliografía para este programa	<p>Acosta-Montelongo, A. (2020). Eficacia del uso del Kinesiotaping para el tratamiento de la sialorrea en pacientes adultos con patología neurológica. Revista Movimiento Científico.</p> <p>Bae, Y. (2021). Change the myofascial pain and range of motion of the temporomandibular joint following kinesio taping of latent myofascial trigger points in the sternocleidomastoid muscle. Journal of Physical Therapy Science, 33(9), 1321-1324.</p> <p>Caneschi, W. F., Paiva, C. C. A. N. d., Frade, R. L., & Motta, A. R. (2020). Use of elastic bandage associated with speech therapy in the control of sialorrhea (hypersalivation). Revista CEFAC, 22(5), 1558-1566.</p> <p>Carocca Troncoso, A. (2021). Definición y validación del perfil de egreso de la carrera de Fonoaudiología UdeC. Universidad de Concepción.</p> <p>Castro Huelves, B. d. (2020). Indicaciones, ventajas e inconvenientes y probable utilización en trastornos de la comunicación verbal del vendaje neurotisular. Revista Española de Fonoaudiología.</p> <p>Mantilla, J. I. A. (2019). Uso del vendaje neuromuscular en disfunciones orofasciales. Revista Movimiento Científico, 13(1), 71-80.</p>

	<p>González, M., & Pérez, J. (2020). Aplicación del vendaje neuromuscular en pacientes con disfunciones orofaciales. <i>Revista Latinoamericana de Fonoaudiología</i>, 15(2), 45-58.</p> <p>Smith, L. (2018). Neuromuscular taping in speech therapy: A systematic review. <i>International Journal of Speech-Language Pathology</i>, 20(4), 345-356.</p> <p>Kim, H. J., & Lee, S. H. (2020). Effects of kinesiio taping on orofacial muscle function in children with cerebral palsy. <i>Journal of Pediatric Rehabilitation Medicine</i>, 13(3), 215-222.</p> <p>Oliveira, R., & Silva, M. (2021). Kinesiotaping in the management of dysphagia: A clinical trial. <i>Brazilian Journal of Otorhinolaryngology</i>, 87(6), 789-795.</p> <p>Wang, Y., & Zhang, X. (2020). The impact of kinesiio taping on speech and swallowing functions in stroke patients. <i>Chinese Journal of Rehabilitation Medicine</i>, 35(5), 412-418.</p> <p>Müller, P., & Schmidt, K. (2019). Anwendung des Kinesiotapings bei orofazialen Dysfunktionen. <i>Zeitschrift für Sprachtherapie</i>, 34(2), 123-130.</p> <p>Rossi, A., & Bianchi, F. (2021). Utilizzo del taping neuromuscolare nella terapia della disfagia. <i>Rivista Italiana di Foniatria e Logopedia</i>, 29(1), 67-75.</p> <p>Lee, J. H., & Park, S. J. (2020). Neuromuscular taping for the treatment of orofacial pain in temporomandibular disorders. <i>Korean Journal of Pain</i>, 33(4), 345-352.</p> <p>Hernández, L., & Martínez, P. (2021). Efectos del vendaje neuromuscular en la rehabilitación de pacientes con disartria. <i>Revista Colombiana de Fonoaudiología</i>, 23(3), 89-98.</p>
<p>Elaboración, revisión, aprobación y validación del diseño y desarrollo del programa</p>	<p>Elaboró: Mercy Torres Quintero Revisó: Diana María Salazar Rojas, Directora de sede Neiva Aprobó: Vicerrectoría de Extensión y Proyección Social</p>

CONTROL DE CAMBIOS AL DISEÑO Y DESARROLLO DEL PROGRAMA

SÍNTESIS DE PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA
Vicerrectoría de Extensión y Proyección Social

Fecha del cambio	Cambio realizado	Justificación del cambio	VB de quien aprueba el cambio