

---

---

# Taping y Terapia Neuro Fascial Logopedas

CAPACITACION  
Y  
DOCENCIA

---



### **1.- NOMBRE DEL CURSO:**

Curso de Taping y Terapia Neuro Fascial para Logopedas

### **2.- TEMA Y FUNDAMENTACIÓN:**

El campo de la logopedia recibió con muy buena aceptación el método del Taping Neuro Fascial, y son cada vez más los logopedas interesados en conocerla y utilizarla como complemento de su tratamiento.

Pero además creemos que es necesario un nuevo abordaje manual del logopeda sobre la estructura fascial, la cual en los tiempos actuales es de suma relevancia por la relación que puede guardar con las patologías.

Los beneficios de las terapias manuales fasciales sobre el abordaje del sistema miofascial son de a poco conocidos y abarcados desde distintas disciplinas físicas como la Fisioterapia o la Osteopatía; pero actualmente están siendo popular, por el área disciplinar a trabajar, desde la Logopedia.

La rehabilitación vocal y deglutoria requiere cada día más conocimientos del tejido conectivo Fascial para la valoración de patrones miofasciales inadecuados relacionados con la fonación y deglución; desde la región abdominal, clavicular, laríngea, facial y hasta la cintura escapular, dada su repercusión por las cadenas fasciales, evidenciada sobre el aparato fonador y deglutorio.

Es por esto que el Logopeda no puede quedar exento del conocimiento sobre el sistema Fascial debido a su íntima relación con la práctica profesional y su relación asistencial

### **3. – DIRECTOR:**

#### **Facundo Javier Caloggero**

Carrera de Grado: Lic. en Kinesiología y Fisiatría (UAI)

Carrera de Posgrado: Especialización en Docencia Universitaria (UAI)

- Co Director del Método TNF® TAPING NEURO FASCIAL – TERAPIA NEURO FASCIAL

- Co Director del curso Básico y Avanzado de Taping Neuro Fascial avalado por la Asociación de Kinesiología y el Consejo Profesional del Ministerio de Salud.

- Director del curso de Taping Neuro Fascial para Fonoaudiólogos, Terapistas Ocupacionales, Masajistas, Profesores de Educación Física y Podología

- Especialista en Método POLD de Terapia Manual - POLD Institute – España

- Profesor Docente Titular Catedra Evaluación y Terapia Física Aplicada I CEMIC

- Profesor Docente Adjunto Cátedra Anatomía Funcional y Biomecánica – Universidad Abierta Interamericana

- Profesor Taping Neuro Muscular Curso Básico y Avanzado (avalado por AEVNM - TNM Europa 2008-2011)

- Docente Curso Plataforma Vibratoria (Well-Net, Italia)

- Certificación Nivel 2 Cineantropometría ISAK

- Certificado Método Pilates – Universidad Abierta Interamericana

- Certificado FMS y SFMA



- Certificado MEP (Microelectrolisis percutánea)
- Certificado Rehabilitación Vestibular

#### **4.- PROFESIONALES A LOS QUE ESTÁ DESTINADO:**

Profesionales graduados en Logopedas y títulos afines.  
Estudiantes de la carrera mencionada.

#### **5.- LUGAR DE LAS ACTIVIDADES:**

CLINICA CLOUX – TORRELAVEGA (CANTABRIA) ESPAÑA

#### **6.- DÍAS DE REALIZACIÓN:**

Sábado 9 y Domingo 10 de Febrero 2019

#### **7.- HORARIOS DE REALIZACIÓN:**

Sábado 9hs a 13hs – 15hs a 19hs

Domingo 9hs a 13hs

#### **8.- DESARROLLO DETALLADO DEL PROGRAMA:**

##### **a- Objetivos: (redactados en términos de aprendizajes a lograr)**

Incorporar los principios de la Terapia Neuro Fascial y Taping.

Comprender el accionar del tejido fascial desde la física para así dilucidar sus efectos biológicos, fisiológicos, fasciales, neurológicos y biomecánicos.

Relacionar y diferenciar los nuevos criterios en el tratamiento. Fundamentos y beneficios.

Relacionar y aplicar los fundamentos anatómicos, fisiológicos, biomecánicos y neurológicos de la Terapia Neuro Fascial y Taping.

Conocer las diferentes aplicaciones y técnicas.

Aprender a utilizar el Taping y la Terapia Manual Fascial desde un saber a nivel general.

Emplear los conocimientos para aplicaciones terapéuticas.

##### **b- Contenidos:**

Origen y evolución del Taping Neuro Fascial

Diferencias con el vendaje tradicional

Desarrollo histórico del método

Acciones del Taping Neuro Fascial

- Efecto Circulatorio Arteriovenoso y Linfático

- Efecto Fascial

- Efecto Analgésico

- Efecto Neuro-mecánico

- Efecto Exteroceptivo

- Efecto Neuroreflejo

Mecanismos de acción del Taping Neuro Fascial

Definición y Concepto Fascial. Tenseguridad

## Funciones de la Fascia

Disposición de las estructuras corporales (dermis, fascia superficial y profunda)

Principios neurofisiológicos del Taping Neuro Fascial

Nuevos paradigmas en el tratamiento agudo y en el control motor

Contraindicaciones

Características del Tape Elástico Adhesivo (tensión y partes de la venda)

Principios de aplicación

## Técnicas 1 principio

- Teoría y Práctica de Aplicaciones Musculares Básicas

Trapezio superior (estabilidad cervical – tensión fascial)

Suprahioides (Disfagia – protusión lingual)

Infrahioides (Laringe alta – protusión lingual – disfonías – traqueotomías)

Masetero (Bruxismo)

- Teoría y Práctica de Aplicaciones Desinflamatorias

Cuello (edemas laríngeos y de cuerdas vocales)

## Técnicas 2 principio

- Teoría y Práctica de Aplicaciones para Neuroreflejas

Diafragma e Intercostales - Respiración

- Teoría y Práctica de Aplicaciones Musculares Básicas

Bucinator (barrido lingual y presión bucal)

Orbicular de los labios (Respiración Bucal y sialorrea)

Senos Paranasales (Sinusitis)

Músculos constrictores Faríngeos

## Técnicas 3 principio

- Teoría y Práctica de Aplicaciones para Corrección Postural

Cintura escapular (Estabilidad del tronco, su implicancia en el tracto orofacial)

Mandíbula (lateralidades y protusión mandibular)

- Teoría y Práctica de Aplicaciones para Muscular Avanzada

Nasal longitudinal (respiradores nasales)

Frontal (parálisis facial)

Orbicular de los ojos (parálisis facial)

Zigomático (parálisis facial)

Mentoneano (labio invertido)

Labio superior corto (cirugías palatinas)

Labio inferior corto (evertido)

Apertura de narinas - ronquido (Desviación nasal)

Músculos elevadores Faríngeos

- Concepto y Acciones de TNF® Terapia Neuro Fascial

- Anatomía Y Biomecánica de ATM

- Funciones de la Fascia

- Nuevos paradigmas en el tratamiento del logopeda
- Anatomía palpatoria de la región cráneo cervico mandibular.
- Movimiento FASCIAL y su relevancia en las estructuras anatómicas  
Laringe, Hioides, Cartílago Tiroideo, Cartílago Cricoideo
- Terapia manual sobre Respirador Bucal y Sialorrea
- Terapia manual en Disfonias
- Terapia manual en Disfagia
- Terapia manual en Respirador Nasal
- Terapia manual en Alteraciones Laríngeas
- Terapia manual en Labio superior corto (leporino), evertido o invertido
- Terapia manual de Cintura Escapular y su relevancia con la logopedia
- Terapia manual sobre musculatura cráneo cervico mandibular y tronco  
Músculos Suprahioideos e Infrahioideos, Diafragma, Intercostales, Músculos Flexores, Extensores, Inclinadores y Rotadores de Columna Cervical, Musculatura Facial y Craneal
- Conclusiones

#### **c- Mecanismos de evaluación:**

- Evaluación continua.

#### **d- Requisitos de aprobación:**

Para la aprobación del presente curso se deberá tener una asistencia del 100 %, equivalentes a la asistencia a los dos días programado. También será requisito la aprobación de los conocimientos teórico – práctico evaluados

#### **e- Certificación**

La certificación emitida tiene el aval de TNF® Argentina – TERAPIA NEURO FASCIAL- Beneficio de acceso al grupo e intercambio y soporte de dudas realizadas.

#### **f- Métodos docentes y material de apoyo**

Ordenador portátil, proyector y pantalla.

Los contenidos prácticos se enseñarán en diapositiva mediante presentación de PowerPoint, además de una demostración práctica por el profesor. Se les proveerá a los alumnos los elementos necesarios para el desarrollo del curso y una carpeta de apuntes con todas las diapositivas que pasará el disertante. Además los alumnos practicarán cada una de las técnicas en grupos de dos personas, supervisados por el profesor.

Los contenidos teóricos se enseñaran mediante explicación teórica apoyada por una presentación en PowerPoint

#### **g- Observaciones**

Los alumnos deberán repasar anatomía y asistir con ropa cómoda sin maquillaje ni cremas hidratantes.