

Título	Rehabilitación en desórdenes cráneo-temporomandibulares
Modalidad de la formación	Diplomado
Presentación o justificación	Las disfunciones de la ATM tienen una prevalencia epidemiológica entre el 20 al 70% en la población, haciendo necesario profundizar en la revisión anatómico – fisiológica de la articulación temporomandibular y el abordaje integral y efectivo en los pacientes que padecen de estas alteraciones a fin de impactar positivamente en la rehabilitación fisioterapéutica.
Objetivos	<p>Objetivo general: Aplicar las técnicas utilizadas para la rehabilitación de pacientes con desordenes cráneos cervicales, con el fin de mejorar su calidad de vida.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer la importancia del kinesiólogo/fisioterapeuta en la prevención, manejo y rehabilitación de los desórdenes cráneo temporomandibulares. - Evaluar las diferentes condiciones y/o desórdenes cráneo temporomandibulares presentes en casos hipotéticos. - Aplicar las técnicas de evaluación y tratamiento para el manejo de desórdenes cráneo temporomandibulares. - Conocer y analizar los exámenes imagenológicos más utilizados en el área cráneo cervical. - Resolver situaciones de salud basados en casos reales con herramientas terapéuticas actualizadas y con base científica. - Planificar la intervención a través de técnicas activas (ejercicios terapéuticos), técnicas pasivas (Terapia manual ortopédica, vendaje elástico, hiperboloide) y educación de los usuarios con desórdenes temporomandibulares.
Estructura del programa – Contenidos	<p>Unidad 1: Anatomía Cabeza y Cuello (24 horas) Presencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presencial Musculatura de cabeza y cuello • Función cráneo cervical • Taller de anatomía palpatoria • Evaluación y test ortopédicos <p>Unidad 2: Evaluación de Cabeza y cuello (16 horas) Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiología craneocervical • Radiología temporomandibular

FORMACIÓN

Continua

	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación del sistema estomatognático. <p>Unidad 3: Alteraciones dentomaxilares (16 horas) Presencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía de la articulación ATM • Imagenología de ATM • Sistema Cráneo cervical y su relación con la función mandibular • Patología Cráneo mandibular • Postura <p>Unidad 4: Principios de evaluación (16 horas) Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cefalometría • Evaluación oclusal I • Tipos de mordida • Tipos de perfiles <p>Unidad 5 Intervención en desordenes temporomandibulares (16 horas) Online</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movilización articular • Movilización de piso de boca • Movilización de hioides • Movilización cráneo cervical <p>Unidad 6 Evaluación de los desórdenes temporomandibulares I (16 horas) Presencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación oclusal II • Mapa del dolor de Rocabado <p>Unidad 7: Intervención en desórdenes tempomandibulares II (16 horas) presencial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de hiperboloide • Uso de vendaje elástico • Uso de punción seca en cabeza y cuello • Manipulación Cabeza y cuello • Casos clínicos • Examen final
Modalidad y metodología	Presencial y virtual con clases en línea
Público objetivo	Profesionales del área de la salud (Fisioterapeutas, Fonoaudiólogos, Médicos y otras formaciones asociados a la actividad física).

FORMACIÓN

Continua

Duración del programa	120 horas.
Fechas de inicio y finalización del programa	Viernes 28 de octubre de 2022 al sábado 26 de febrero de 2023
Días y horas de la formación	Viernes y sábado de 8:00 a.m. – 12 m. y de 2:00 p.m. a 6:00 p.m.
Certificación	Se otorgará certificación del curso a quienes cumplan con mínimo, el 80% de asistencia y realicen las actividades académicas propuestas.
Costo de la formación por persona	\$2.950.000
Profesores, docentes, conferencistas o tutores del programa	<p>Ignacio Astudillo Ganora Kinesiólogo/Fisioterapeuta – Universidad de Chile Terapeuta Manual Magister en Fisiopatología cráneo-mandibular Doctorando en Ciencias de la salud</p> <p>Alejandro Calvo Paz Fisioterapeuta Especialista en Terapia Manual Ortopédica Universidad de la Sabana Docente Universidad Autónoma de Manizales Docente Universidad Especializada de las Américas – Panamá</p> <p>María Paola Rodríguez Castro Prostodoncista Magister en Fisiopatología craneocervico-mandibular y dolor fascial</p>

Notas aclaratorias:

- La apertura del grupo está sujeta a conformación del grupo mínimo
- Una vez efectuado el pago, enviar el respectivo soporte al correo claraximenamazabelquasquer@fumc.edu.co