



REINVENTARSE,
ES POSIBLE.

FACULTAD DE CIENCIAS

**DIPLOMADO EN KINESIOLOGÍA
MAXILOFACIAL - BLENDED
(SEMIPRESENCIAL)**

SANTIAGO-CHILE

ADMISIÓN 2023

PROGRAMA KINESIOLOGÍA MAXILOFACIAL

DESCRIPCIÓN PROGRAMA

El programa de “Diplomado en Kinesiología Maxilofacial” se presenta en respuesta a la necesidad de una alta especialización en la rehabilitación maxilofacial y territorio cráneo cervical, con un enfoque integral y transdisciplinario. Dentro de sus características se encuentran un fuerte enfoque teórico como base esencial para la posterior intervención clínica en los diferentes cuadros terapéuticos requeridos. El programa se desarrolla de la mano de un equipo docente multidisciplinario, relacionado a la línea de trabajo, con diferentes profesionales que enriquecen su formación y generan una visión más amplia de nuestra área de abordaje terapéutico. El kinesiólogo maxilofacial podrá incorporarse a múltiples equipos de trabajo ya sea en el ámbito ambulatorio como hospitalario.

DIRIGIDO A:

Kinesiólogos y Licenciados en Kinesiología de Universidades Chilenas.

Fisioterapeutas y Licenciados en Fisioterapia. Universidades extranjeras.

PERFIL DE EGRESO

Al finalizar el diplomado los estudiantes poseerán competencias para enfrentar diversas situaciones ligadas al paciente maxilofacial, es decir, podrán intervenir en los diferentes niveles de su atención tanto en la evaluación, tratamiento, como en el diseño de programas de rehabilitación. Poseerán bases teóricas y prácticas que sustenten su accionar, según los diferentes enfoques terapéuticos, logrando de este modo insertarse de manera proactiva y eficaz en equipos multidisciplinarios vinculados al área.

OBJETIVO GENERAL

Promover el desarrollo de la kinesiología maxilofacial, formando profesionales que permitan generar y diseñar planes de intervención en los usuarios de la comunidad que lo requieran, a partir de equipos de trabajos con una visión integral.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conocer las bases teóricas que permitan un adecuado desempeño en el área maxilofacial, interviniendo en los distintos cuadros clínicos que afectan a la población objetivo.

Crear y ejecutar programas de rehabilitación maxilofacial, con un enfoque integral, en los usuarios ambulatorios y hospitalizados que estén cursando con cuadros clínicos que afecten la región en estudio.

Desarrollar y dirigir equipos de trabajo clínico con una visión transdisciplinaria, considerando los aspectos biopsicosociales que rodean al usuario que lo requiera, tanto en el ámbito ambulatorio como hospitalario.

DIRECTOR PROGRAMA

Daniel Navarrete Álvarez

COORDINADOR PROGRAMA

Francisco González Rioseco

METODOLOGÍA

Tipo de programa: Semipresencial

Modalidad: Sincrónica

Duración: 9 meses

Horario: sábados de 09:00 a 13:00 hrs.

Lugar Presencial: Santiago de Chile.

Horas Académicas: 369 hrs.

Requisitos de aprobación:

- Asistencia Online/Sincrónico: 80%
- Asistencia Presencial: 100%
- Nota mínima de aprobación: 4.0 en cada módulo.

Evaluación:

Quiz de forma semanal.

Prueba sumativa final por módulo y Examen final Diplomado.

Evaluaciones Formativas.

Foros de discusión.

Entrega de trabajo final de Diplomado (Investigación tipo Review) y presentación de éste ante comisión evaluadora.

- **Módulo I:** Promedio Quiz (20%) + Prueba Sumativa Final I (80%) = Nota Final I
- **Módulo II:** Promedio Quiz (20%) + Prueba Sumativa Final II (80%) = Nota Final II
- **Módulo III:** Promedio Quiz (20%) + Prueba Sumativa Final III (80%) = Nota Final III
- **Módulo IV:** Promedio Quiz (20%) + Prueba Sumativa Final IV (80%) = Nota Final IV
- **Módulo V:** Examen Teórico Final (50%) + Presentación Trabajo Final (50%) = Nota Final V

Calificación Final Diplomado: **Módulo I** (15%) + **Módulo II** (15%) + **Módulo III** (15%) + **Módulo IV** (15%) + **Módulo V** (40%).

**Tanto las actividades formativas como sumativas son de tipo obligatorio. Actúan como prerrequisito de las siguientes actividades.*

| PLAN DE ESTUDIOS | |
|---|---|
| MÓDULO I: CIENCIAS BÁSICAS EN LA REGIÓN CRÁNEO CÉRVICO MANDIBULAR | |
| CONTENIDOS | RESULTADOS DE APRENDIZAJE |
| <p>EMBRIOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generalidades de embriología en cabeza y cuello. - Etapas del desarrollo embrionario en el área maxilofacial. - Desarrollo embrionario del sistema nervioso en el área maxilofacial. - Desarrollo embrionario del sistema musculoesquelético en el área maxilofacial. - Patologías relacionadas al desarrollo embrionario en el área maxilofacial. | <ul style="list-style-type: none"> - Diferenciar las diferentes etapas del desarrollo embrionario en el territorio maxilofacial. - Comprender el origen y desarrollo embrionario de los pares craneales. - Comprender el origen y desarrollo embrionario de los músculos cráneo mandibulares. - Reconocer los principales síndromes que afectan el área maxilofacial. |
| <p>ANATOMÍA DE CABEZA Y CUELLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generalidades de Anatomía en área maxilofacial. - Osteología en el área maxilofacial. - Miología en el área maxilofacial. - Angiología en el área maxilofacial. - Neuroanatomía en el área maxilofacial. - Anatomía topográfica del área maxilofacial. | <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer las principales estructuras anatómicas que comprenden el territorio maxilofacial. - Reconocer los principales reparos óseos en el área maxilofacial. - Aprender el origen e inserción de los músculos cráneo mandibulares y cervicales. - Diferenciar el territorio de inervación de los diferentes pares craneales. - Reconocer las estructuras anatómicas de manera topográfica en los diferentes planos. |
| <p>ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA ORAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía de la cavidad oral. - Concepto de halostasis. - Fisiología del sistema estomatognático. - Propiocepción en el área maxilofacial. - Vías trigeminales. - Neurofisiología en el área maxilofacial. - Fisiología a lo largo del ciclo vital en el área maxilofacial. | <ul style="list-style-type: none"> - Aprender los fundamentos básicos de fisiología oral. - Aprender los diferentes mecanismos de transmisión sensitiva en el área maxilofacial. - Integrar los mecanismos propioceptivos en el sistema estomatognático. - Reconocer los diferentes cambios fisiológicos que se producen a lo largo del ciclo vital. |
| <p>BIOMECÁNICA DE LA REGIÓN CRÁNEO CERVICO MANDIBULAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos de biomecánica. - Biomecánica de la ATM. - Balances musculares en el área maxilofacial. - Palancas en el área maxilofacial. - Biomecánica columna cervical. - Biomecánica Columna cervical Superior. | <ul style="list-style-type: none"> - Aprender los conceptos de biomecánica del territorio maxilofacial. - Diferenciar la función de las diversas estructuras que comprenden la ATM y sus interrelaciones. - Diferenciar los diferentes tipos de palancas en el macizo cérvico cráneo mandibular - Aprender la función sinergista y antagonista de los diferentes músculos cérvico cráneo mandibulares. |
| <p>NEUROFISIOLÓGÍA DEL DOLOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto Generales de dolor. - Epidemiología del Dolor - Clasificación Internacional del dolor. - Neurofisiología del dolor. - Cambios Neuroplásticos en la sensibilización central. - Aspectos clínicos del dolor crónico. - Aspectos biopsicosociales involucrados en el dolor crónico. | <ul style="list-style-type: none"> - Aprender los conceptos básicos y principales mecanismos de dolor implicados en el territorio maxilofacial. - Conocer la clasificación del dolor en área maxilofacial. - Entender la neurofisiología del dolor. - Diferenciar los tipos de dolor involucrados en el área maxilofacial. |
| MÓDULO II: FUNCIONES ESTOMATOGNÁTICAS Y SU IMPACTO EN EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO | |
| CONTENIDOS | RESULTADOS DE APRENDIZAJE |
| <p>DESARROLLO Y CONTROL MOTOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de control motor. - Hitos motores asociados al área maxilofacial. | <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar el concepto de control motor en el territorio maxilofacial. |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Lactancia y su implicancia en el territorio maxilofacial. - Funciones orofaciales. - Succión fisiológica y patológica. - Abordaje kinésico en los trastornos asociados al desarrollo psicomotor en el área maxilofacial. - Intervención kinésica en alteraciones del control motor. | <ul style="list-style-type: none"> - Aplicar el concepto de control motor en el área maxilofacial. - Relacionar los hitos motores con el área maxilofacial. - Aprender estrategias de intervención en pacientes con alteraciones de control motor y desarrollo psicomotor. |
| <p style="text-align: center;">DEGLUCIÓN Y MASTICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de deglución y masticación. - Fisiología de la masticación. - Fisiología de la deglución. - Deglución disfuncional. - Alteraciones de la función lingual en el ciclo vital. - Implicancias de las parafunciones en la estructura y función del área maxilofacial - Abordaje Kinésico y transdisciplinario | <ul style="list-style-type: none"> - Aprender el concepto de deglución y masticación. - Aprender las fases de la deglución y masticación. - Reconocer los diferentes tipos de deglución. - Reconocer las principales alteraciones funcionales relacionadas a la deglución y masticación a lo largo del ciclo vital. - Desarrollar estrategias de intervención kinésica en pacientes con alteraciones funcionales relacionadas con masticación y deglución. |
| <p style="text-align: center;">ODONTOPEDIATRÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Objetivo de la odontopediatría. - Fases de la erupción dentaria. - Alteraciones en la erupción dentaria. - Alteraciones del desarrollo y crecimiento. - Alteraciones linguales en ODP. - TTM y Bruxismo en ODP. - Uso de ortopedia interceptiva en ODP. - Patologías y síndromes pediátricos. - Técnicas de manejo conductual en odontopediatría. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer el rol del odontopediatra en el equipo de salud. - Asociar las edades de erupción dentaria con crecimiento del niño. - Reconocer y realizar una derivación oportuna frente a alteraciones en la erupción dentaria. - Reconocer los principales síndromes pediátricos. - Conocer el mecanismo de acción y los diferentes tipos de dispositivos intraorales utilizados en odontopediatría. - Aprender diferentes técnicas de manejo pediátrico. |
| <p style="text-align: center;">ORTODONCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concepto de ortodoncia. - Tipos de ortodoncia. - Exámenes complementarios utilizados en ortodoncia. - Indicación de la ortodoncia. - Biomecánica de aparatología utilizada en ortodoncia. - Elásticos Intermaxilares - Ortodoncia Pre y post cirugía ortognática | <ul style="list-style-type: none"> - Diferenciar los tipos de ortodoncia y aparatología. - Comprender la indicación de los diversos tipos de aparatos de ortodoncia. - Comprender la biomecánica de los diferentes aparatos utilizados en ortodoncia. - Comprender la posición e indicación del uso de los elásticos intermaxilares. - Comprender los diferentes procesos ortodónticos relacionados a la cirugía ortognática. |
| <p style="text-align: center;">REHABILITACIÓN ORAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rol de la rehabilitación oral. - Concepto de MIC, RC, RCF - Determinantes de la morfología oclusal. - Estabilidad oclusal. - Poliedro de Posselt. - Nomenclatura dentaria. - Posición inicial de trabajo. - Tipos de Restauraciones - Clasificación de Angle. - Clasificación de Kennedy. - Posición inicial de trabajo. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer el rol del rehabilitador oral dentro del equipo de salud. - Aprender conceptos de oclusión. - Aprender los principales determinantes de la morfología oclusal. - Aprender nomenclatura dentaria, tanto en adultos como en niños. - Conocer las clasificaciones oclusales, tanto dentarias como aplicadas en pacientes desdentados parciales. |
| <p style="text-align: center;">OTORRINOLARINGOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rol del otorrino. - Anatomía y fisiología. - Vértigo. - Reflejo vestíbulo ocular - Exámenes complementarios | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer el rol del otorrino en el equipo de salud. - Interpretar los principales exámenes complementarios utilizados en otorrinolaringología. |

| <ul style="list-style-type: none"> - Relación. - Infecciones. - Patología de nariz. - Síndrome Del respirador oral | <ul style="list-style-type: none"> - Aprender la función del reflejo vestíbulo ocular, aplicado a la intervención kinésica. - Conocer la sintomatología y tratamiento de las principales infecciones en otorrinolaringología - Comprender las características y el abordaje en vértigo. |
|---|---|
| MÓDULO III: MANEJO KINÉSICO EN TRASTORNOS CRÁNEO CÉRVICO MANDIBULARES | |
| CONTENIDOS | RESULTADOS DE APRENDIZAJE |
| <p style="text-align: center;">TRASTORNOS TEMPOROMANDIBULARES (TTM) Y DOLOR OROFACIAL (DOF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología de los TTM y DOF. - Clasificación y Criterios Diagnósticos de los TTM y DOF. - Etiología y Fisiopatología de los TTM y DOF. - Presentación Clínica de los TTM y DOF. - Exámenes Complementarios para el diagnóstico de los TTM y DOF. - Evaluación y Abordaje Terapéutico de los TTM y DOF. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer la Clasificación de los TTM y DOF. - Aplicar los criterios diagnósticos de los TTM y DOF. - Aprender la etiología y fisiopatología de los TTM y DOF. - Discriminar la presentación clínica de los diferentes TTM - Determinar los exámenes complementarios para los TTM y DOF. - Definir los lineamientos terapéuticos en los casos de TTM y DOF. |
| <p style="text-align: center;">IMAGENOLOGÍA MAXILOFACIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortopantomografía. - Telerradiografía Lateral y Frontal - Tomografía Axial Computarizada. - Tomografía Axial Computarizada de Haz Cónico. - Resonancia Nuclear Magnética. - SPET | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer las herramientas imagenológicas disponibles para la evaluación del territorio maxilofacial - Comprender las fortalezas y debilidades de las diferentes técnicas imagenológicas. - Realizar un examen exhaustivo de los diferentes exámenes imagenológicos. - Valorar las alteraciones morfológicas y patológicas del territorio maxilofacial, a partir de los distintos exámenes imagenológicos. - Discriminar el examen imagenológico específico, según corresponde. |
| <p style="text-align: center;">MEDICINA DEL SUEÑO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neurofisiología del Sueño - Funciones del Sueño - Dolor y Sueño - Clasificación de los Trastornos del Sueño - Apnea Obstructiva del Sueño - Medicina Dental del Sueño - Trastornos del Sueño y TTM - Dispositivos de Avance Mandibular - Trastornos del Sueño y Accidentabilidad | <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer los aspectos neurofisiológicos del sueño y su implicancia clínica. - Conocer la clasificación y los diferentes criterios diagnósticos en trastornos del sueño - Relacionar el rol del sueño en determinadas entidades clínicas - Generar estrategias terapéuticas en pesquisa y abordaje de los trastornos del sueño. - Aplicar los diversos abordajes terapéuticos en la medicina del sueño. |
| <p style="text-align: center;">ALTERACIONES CERVICALES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repaso de Anatomía y Biomecánica de la columna cervical. - Síndrome de Latigazo Cervical - Síndrome Facetario Cervical - Mielopatía y Radiculopatía Cervical - Espondiloartrosis Cervical - Control Motor de columna Cervical - Abordaje Kinésico de los cuadros clínicos de columna cervical. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer los cuadros clínicos más prevalente de la región cervical. - Identificar las características fisiopatológicas de los trastornos cervicales. - Determinar el impacto clínico funcional de los trastornos cervicales. - Realizar una correcta evaluación clínica de la región cervical - Generar planes de rehabilitación integral, para los distintos trastornos cervicales. |

| | |
|--|--|
| <p style="text-align: center;">CEFALEAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación Internacional de las Cefaleas según la IHS. - Epidemiología de las Cefaleas. - Criterios diagnósticos de la Cefaleas según la IHS. - Fisiopatología de las Cefaleas Primarias y Secundarias. - Clínica e Impacto Funcional de las Cefaleas - Rol de la Columna Cervical Superior en la Fisiopatología de las Cefaleas. - Abordaje Kinésico de las Cefaleas basado en evidencia. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer la Clasificación Internacional de las Cefaleas y los criterios diagnósticos establecidos por la “International Headache Society” - Manejar la fisiopatología de los distintos tipos de cefaleas. - Identificar las características clínicas de los pacientes que padecen cefalea. - Valorar el impacto funcional y discapacidad generado por el cuadro clínico de las cefaleas - Crear un programa de abordaje kinésico en los pacientes con cefalea primaria. |
| <p style="text-align: center;">ALTERACIONES CRÁNEO CÉRVICO MANDIBULARES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Síndrome de Respirador Oral - Tinnitus Somatosensorial - Mareo Cervicogénico - Neuralgia Occipital - Neuralgia Auricular Mayor - Síndrome de Eagle y Ernest - Trismus | <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer el rol de la región Cráneo Cérvico Mandibular en la patogénesis de diferentes cuadros clínicos. - Identificar el impacto funcional y/o estructural del Síndrome de respiración Oral. - Conocer el rol del sistema somatosensorial en la patogénesis y perpetuación del Tinnitus somatosensorial y mareo cervicogénico. - Manejar la etiología, evaluación y abordaje kinésico de los diferentes tipos de trismus. - Crear planes de intervención kinésico especializados en la región cráneo cérvico mandibular. |
| MÓDULO IV: MANEJO KINÉSICO EN ABORDAJES QUIRÚRGICOS | |
| CONTENIDOS | RESULTADOS DE APRENDIZAJE |
| <p style="text-align: center;">PARÁLISIS FACIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología de la Parálisis Facial. - Fisiología del Sistema Motor Facial. - Etiología y Fisiopatología de la Parálisis Facial Periférica. - Manejo Médico de la Parálisis Facial Aguda y Crónica. - Complicaciones y Secuelas en Parálisis Facial - Evaluación Kinésica en la Parálisis Facial Periférica. - Intervención kinésica en la Parálisis Facial Periférica. | <ul style="list-style-type: none"> - Identificar los diferentes tipos de parálisis facial. - Comprender la etiología y fisiopatología de la parálisis facial. - Diferenciar la presentación clínica de la parálisis facial central y periférica. - Conocer el abordaje médico en la parálisis facial aguda y crónica. - Realizar una evaluación exhaustiva en pacientes con parálisis facial. - Desarrollar un plan de intervención específico para parálisis facial. |
| <p style="text-align: center;">CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología del Cáncer de Cabeza y Cuello. - Generalidades del Cáncer de Cabeza y Cuello. - Fisiopatología del cáncer - Cánceres más prevalentes en cabeza y cuello - Evaluación clínica del Paciente con cáncer de Cabeza y Cuello. - Abordaje Médico-quirúrgico. - Cirugía Reconstructiva en cabeza y cuello. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer la fisiopatología del cáncer. - Conocer los tumores más prevalentes de la región de cabeza y cuello. - Identificar los puntos clave en la evaluación del paciente con cáncer. - Realizar evaluación integral de un paciente con cáncer de cabeza y cuello. - Generar un plan de rehabilitación en el paciente quirúrgico y no quirúrgico con cáncer de cabeza y cuello. |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Efectos y Consecuencias de la quimioterapia y radioterapia en los tejidos de cabeza y cuello. - Rehabilitación en pacientes con cáncer de cabeza y cuello. | |
| <p>MALFORMACIONES CRÁNEO FACIALES (MCF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generalidades de las Malformaciones Congénitas. - Epidemiología de las Malformaciones Cráneo Faciales. - Malformaciones del Cráneo. - Malformaciones del Macizo Facial. - Malformaciones del Cuello. - Abordaje Médico-Quirúrgico de los síndromes craneofaciales más comunes - Abordaje Terapéutico de los síndromes cráneo faciales más comunes. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer la realidad epidemiológica en Chile de las malformaciones cráneo faciales. - Identificar los síndromes craneofaciales más prevalentes - Manejar los protocolos médico quirúrgicos en las MCF. - Generar planes de intervención terapéutica en las MCF |
| <p>CIRUGÍA MAXILOFACIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alteraciones Dentofaciales. - Trastornos del desarrollo y crecimiento del macizo facial. - Preparación quirúrgica en CX ortognática. - Cirugía Ortognática. - Cirugía de la Articulación Temporomandibular. - | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer las alteraciones dentofaciales más comunes - Discriminar los diferentes tipos de abordaje quirúrgicos del macizo facial - Aplicar los diferentes abordajes de intervención prequirúrgica maxilofacial - - Conocer las principales alteraciones de la ATM que requieran abordaje quirúrgico. - Conocer los abordajes quirúrgicos de la ATM. - Desarrollar planes de intervención pre y postquirúrgica en ATM. |
| <p>TRAUMATISMO MAXILOFACIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología del traumatismo maxilofacial. - Generalidades del Traumatismo Maxilofacial. - Pacientes politraumatizados - Fracturas orbitarias - Fractura del tercio medio facial - Fracturas de Mandíbula - Compromiso de tejidos blandos - Técnicas Quirúrgicas en traumatismo maxilofacial - Complicaciones y limitaciones del abordaje quirúrgico. - Impacto funcional del traumatismo maxilofacial | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer los traumatismos maxilofaciales más relevantes - Discriminar los diferentes tipos de traumatismos maxilofaciales - Reconocer los patrones de fractura del macizo facial y mandíbula. - Identificar el abordaje quirúrgico del traumatismo maxilofacial. - Realizar evaluación kinésica funcional del paciente traumatizado. - Generar un plan de rehabilitación en el paciente traumatizado. |
| <p>FARMACOLOGÍA CLÍNICA EN EL TERRITORIO MAXILOFACIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos importantes en Farmacología Clínica. - Anestésicos Locales y su efecto en el dolor miofacial. - Antiinflamatorios no esteroideos y corticoesteroides. - Fármacos Principales (opioides y no opioides) y coadyudantes en dolor crónico. | <ul style="list-style-type: none"> - Conocer los principales fármacos utilizados en el territorio maxilofacial. - Identificar el efecto clínico de los fármacos utilizados. - Reconocer las interacciones químicas entre los diferentes fármacos. - Conocer las pautas terapéuticas más utilizadas en los diversos cuadros clínicos. |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Relajantes Musculares - Interacciones Farmacológicas y Reacciones Adversas a Medicamentos. | |
| MÓDULO V: PASO PRÁCTICO Y APLICACIÓN CLÍNICA | |
| CONTENIDOS | RESULTADOS DE APRENDIZAJE |
| <p>LABORATORIO ANATOMÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osteología del territorio maxilofacial. - Miología del territorio maxilofacial - Angiología del territorio maxilofacial. - Neurología del territorio maxilofacial. - Anatomía topográfica del territorio maxilofacial. - Aplicación clínica de la anatomía del territorio maxilofacial. | <ul style="list-style-type: none"> - Reconocer las principales estructuras anatómicas que comprenden el territorio maxilofacial en preparados cadavéricos y modelos. - Reconocer, planos, espacios y regiones anatómicas con sus principales estructuras. - Comprender las relaciones entre las diferentes estructuras anatómicas que comprenden el territorio maxilofacial. - Aplicar la anatomía en los diversos trastornos que comprometen el territorio maxilofacial. |
| <p>MANEJO KINÉSICO TRASTORNOS TEMPOROMANDIBULARES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnesis en los TTM - Evaluación kinésica en los TTM - Aplicación de técnicas kinésicas en los TTM. - Protocolo y plan terapéutico en los TTM. | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar una adecuada anamnesis de TTM. - Ejecutar una evaluación kinésica especializada en TTM. - Aplicar técnicas kinésicas en TTM. - Generar planes de tratamiento en los TTM. |
| <p>MANEJO KINÉSICO EN ALTERACIONES CERVICALES Y CEFALEAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnesis en Cefaleas primarias y alteraciones cervicales. - Evaluación Kinésica en Cefaleas y alteraciones cervicales. - Aplicación de técnicas kinésicas en cefaleas y alteraciones cervicales. - Protocolo y plan terapéutico en cefaleas y alteraciones cervicales. | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar una adecuada anamnesis en cefaleas. - Ejecutar una evaluación kinésica especializada en cefaleas. - Aplicar técnicas kinésicas en cefaleas. - Generar planes de tratamiento integral en cefaleas. |
| <p>MANEJO KINÉSICO CIRUGÍA MAXILOFACIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnesis en cirugía maxilofacial - Abordaje kinésico prequirúrgico. - Evaluación kinésica en cirugía maxilofacial. - Intervención kinésica en cirugía maxilofacial. - Protocolo y plan de terapéutico en cirugía Maxilofacial. | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar una adecuada anamnesis en cirugía maxilofacial. - Ejecutar una evaluación kinésica especializada en cirugía maxilofacial. - Aplicar adecuada intervención en paciente con cirugía Maxilofacial. - Generar planes de tratamiento integral en pacientes con cirugía maxilofacial. |
| <p>MANEJO KINÉSICO EN ODONTOPEDIATRÍA, ORTODONCIA Y MALFORMACIONES CRÁNEOFACIALES (MCF)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anamnesis en MCF y pacientes odontopediátricos. - Evaluación en MCF y pacientes odontopediátricos. - Intervención pre y post quirúrgico en pacientes con MCF. - Técnicas kinésicas en odontopediatría y ortodoncia. - Protocolo y plan terapéutico en MCF y odontopediatría. | <ul style="list-style-type: none"> - Realizar una adecuada anamnesis en MCF y pacientes odontopediátricos. - Ejecutar una evaluación kinésica especializada en MCF y pacientes odontopediátricos. - Aplicar adecuada intervención en paciente con MCF y pacientes odontopediátricos. - Generar planes de tratamiento integral en pacientes con MCF y pacientes odontopediátricos. |



UNIVERSIDAD MAYOR
para espíritus emprendedores

Más información en

postgradoumayor.cl

600 328 1000 - contacto.postgrado@umayor.cl

Cumplíndose las formalidades establecidas en el Contrato de Prestación de Servicios Educativos, Universidad Mayor se reserva el derecho a suspender o postergar indefinidamente el inicio de sus programas, de no poder alcanzar el número mínimo de participantes que el programa requiera. Del mismo modo, y consueción a las formalidades, se reserva el derecho de hacer ajustes en el plan de estudios o en la nómina de académicos.

UMAYOR.CL - 600 328 1000



5 Universidad
acreditada
años

UNIVERSIDAD MAYOR ACREDITADA NIVEL AVANZADO
Gestión Institucional - Docencia de Pregrado -
Vinculación con el Medio - Investigación
Por 5 años, hasta octubre de 2026