

Nº CREDITOS

FECHA DE VIGENCIA



## **PROGRAMA DE CURSO**

## CLÍNICA ORTODONCIA Formación Clínico Profesional AREA DE FORMACIÓN DOCENTE RESPONSABLE Dra. Martín Zepedeo Departamento de Odontopediatría UNIDAD ACADÉMICA y Tratamiento de las Disgnacias INTERVINIENTE UBICACIÓN EN LA CARRERA Quinto año TIPO DE CURSO Clínico Teóricas: 20 hs CARGA HORARIA Teórico/Prácticas: 20hs

Clínicas: 80 hs

13

Desde 2024



## **OBJETIVO GENERAL:**

- Formar al estudiante en la prevención, el diagnóstico, y plan de tratamiento de las disgnacias y/o maloclusiones en el niño, el adolescente y en el adulto con un enfoque integral, inter y multidisciplinario
- Formular el diagnóstico y establecer planes de tratamiento mediante un modelocientífico que considere al paciente desde el punto de vista bio, sico, social.

## **OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- Manejar el crecimiento y desarrollo general y cráneo facial, el desarrollo de la dentición y la oclusión, y de las ATM
- Manejar las medidas preventivas para mantener en salud el sistema estomatognático y la oclusión en todas las etapas evolutivas del individuo. Reconocer y controlar los factores de riesgo
- Conocer los diferentes procedimientos y medios terapéuticos de ortopedia y ortodoncia, y las diferentes filosofías para el tratamiento de las maloclusiones
- Conocer y manejar los medios terapéuticos correspondientes al 1er nivel de atención, y su aplicación en el tratamiento de las maloclusiones de baja complejidad en los pacientes niños, adolescentes y adultos

#### CONTENIDOS.

## **MÓDULO DE DIAGNÓSTICO**

## 1. CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

Desarrollo sicológico del niño.

Crecimiento y desarrollo cráneo-facial. Desarrollo del sistema estomatognático.

Desarrollo de la dentición y la oclusión, temporaria mixta y permanente.Desarrollo de las funciones.



## 2. ETIOLOGÍA Y ETIOPATOGENIA DE LAS DISGNACIAS

## 3. DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DE LAS DISGNACIAS

Cuadros clínicos de disgnacias

Disgnacias y/o maloclusiones en los 3 planos del espacio (Transversales, verticales y sagitales y sus combinaciones) Anomalías dentarias.

Cuadros clínicos en dentición, temporaria, mixta y permanente.

## Semiología y Diagnóstico

Valoración diagnóstica de pacientes en diferentes etapas, niños, adolescentes y adultos.

#### Historia Clínica:

#### Examen Clínico

- Anamnesis
- Examen General, Regional, y Local.
- Examen facial.
- Examen funcional.
- Examen bucal

## **Exámenes Paraclínicos**

- Estudio de fotografías
- Estudio de ficha dietaria
- Estudios imagenología (periapicales,OPT,oclusales,teleradiografía, otros)
- Análisis de Cefalometría
- Estudio de modelos

## Síntesis diagnóstica integral e individual del paciente

General, estética, funcional, morfológica, estructural, etiológica

#### Pronóstico



## 4. PLAN DE TRATAMIENTO

Objetivos Distintos tipos de tratamiento Oportunidad de tratamiento

## **MÓDULOS DE TRATAMIENTO**

## 5. MEDIDAS PREVENTIVAS EN ORTOPEDIA Y NIVELES DE ATENCIÓN

Tratamientos de maloclusiones de baja complejidades dentición temporaria y mixta:

- Control de hábitos Placa Vestibular De Hotz
- Corrección de mordidas cruzadas anteriores Plano Inclinado,
- Corrección de mordidas cruzadas posteriores
- Corrección sobremordidas *Ajuste Oclusal y Desgastes*
- Mantenimiento de la longitud de arco. <u>Mantenedores y</u> <u>Recuperadores de espacio</u>

## 6. LAS TERAPÉUTICAS. HISTORIA DE LA ORTODONCIA Y ORTOPEDIA DENTO MAXILOFACIAL

Fuerzas empleadas por las terapéuticas Clasificación. Anclaje. Medios de anclaje.

Diferentes filosofías de tratamiento.

## 7. FUERZAS NATURALES ORTOPEDIA FUNCIONAL

Principios y Fundamentos de la Ortopedia Funcional. Aparatos funcionales, más usados.

Fundamentos de cada medio terapéutico

Indicaciones y contraindicaciones Usos y cuidados.

## 8. FUERZAS ARTIFICIALES ORTODONCIA APARATOLOGÍA FIJA

Principios y Fundamentos de Ortodoncia Diferentes técnicas Elementos constitutivos.

Indicaciones y contraindicaciones

Usos y cuidados.



## 9. <u>FUERZAS ARTIFICIALES ORTODONCIA APARATOLOGÍA</u> REMOVIBLE

Principios y Fundamentos de las Placas Activas y Placas Activo-Funcionales Elementos constitutivos

Diferentes diseños

Indicaciones y contraindicaciones

Usos y cuidados.

## 10. FUERZAS ARTIFICIALES MOVIMIENTOS DENTARIOS SIMPLES

Tratamientos de maloclusiones de baja complejidad en dentición mixta y permanente:

Distintos procedimientos terapéuticos para resolver movimientos dentarios confuerzas artificiales.

Manejo de situaciones clínicas y su resolución con placas activas y/o elementos deaparatología fija

Indicaciones y contraindicaciones

Usos y cuidados

## 11. FUERZAS ARTIFICIALES ORTOPÉDICAS DISYUNCIÓN V MÁSCARA

Principios y Fundamentos de la Disyunción transversal

Diferentes diseños de disyuntores

Elementos constitutivos

Indicaciones y contraindicaciones

Usos y cuidados.

Principios y Fundamentos de la Tracción póstero-anterior Elementos constitutivos de la técnica

Diferentes diseños de la Máscara de Delaire

Indicaciones y contraindicaciones

Usos y cuidados.

### 12.TRATAMIENTOS INTERDISCIPLINARIOS

La ortodoncia y su interrelación con las demás disciplinas.

Cirugía de apoyo a la Ortodoncia

(Extracciones, descubiertas, frenectomía, corticotomías, otros) Cirugía ortognática.

Indicaciones Oportunidad.

Tratamiento de malformaciones Endodoncia y Ortodoncia

Periodoncia y Ortodoncia Rehabilitación y Ortodoncia



# 13. MANTENIMIENTO DE LA SALUD BUCAL DEL PACIENTE EN TRATAMIENTO

Cuidados durante el tratamiento Control de la placa microbiana y salud paradencial. Estabilidad del tratamiento Contención y Recidiva. Control de la oclusión funcional.

## **METODOLOGÍA:**

Actividades teóricas y odonto-técnicas

Discusión de contenidos teóricos en grupos en base a situaciones problemas, con aportes del docente.

Presentación de pacientes en ateneo, fundamentación del diagnóstico y plan de tratamiento.

Talleres de prácticas para adquirir destrezas manuales.

Tutorías de los docentes para las presentaciones de los alumnos utilizando EVA

## **EVALUACION DEL APRENDIZAJE:**

Regirá un sistema de evaluación continua y sumativa de cada estudiante de:

- los contenidos teóricos, por pruebas múltiple opción,
- el desempeño en la atención clínica de los pacientes y su presentación enateneos
- la entrega de trabajos prácticos
- la realización de presentaciones en PowerPoint, y/o posters

#### APROBACION DEL CURSO

Se aprobará el curso al obtener una calificación de aceptable o más en la evaluación continua, para tener derecho a presentarse al examen.



## Bibliografía

- Ohanián M y col. Fundamentos y Principios de la Ortopedia Dento-Maxilo-Facial. 1<sup>era</sup> ed. Caracas; AMOLCA; 2000 (Cap. 1,2,3,4,5,610,11,12)
- Graber T. Vanarsdall R, Vig L. Ortodoncia: principios y técnicas actuales.
  5ta ed. Ámsterdam. Elsevier; 2013 (cap 2)
- Planas P. Rehabilitación Neuro-oclusal, 2<sup>da</sup> ed.; Barcelona; Masson Salvat; 1994 (Cap. 4,5,6,8,11,13)
- Enlow D. Crecimiento Máxilofacial, 3<sup>era</sup> ed., México D.F; Interamericana-Mc Graw Hill, 1992 (cap. 1,2,3,5,10,11)
- Canut J A. Ortodoncia Clínica y Terapéutica. 2<sup>da</sup> ed.; Barcelona, Masson; 2000. (cap. 3,4,6,10,12,13,14,15,16,17,18)
- Moyers R. Manual de Ortodoncia, 4<sup>ta</sup> ed.; B. Aires, Médica Panamericana;
  1992 (cap. 2,3,4,5,6,7,8,10,11,13,15,18)
- Duterloo H.S. Atlas de la Dentición Infantil; Barcelona; Labor; 1992 (cap. 2,3,8,9)
- Graber N. Aparatología Ortodóncica Removible; 2<sup>da</sup> ed; B. Aires;Médica Panamericana; 1991 (cap. 4,2,7,8,12,15,16)
- Gregoret J. Tuber E. Escobar H, Gregoret G. Tratamiento ortodóncico con arco recto, 2<sup>da</sup> ed.; Amolca; 2015 (cap. 1,3,5,6)
- Proffit W. Fieldas H. Larson B. Sarver D; Ortodoncia Contemporánea, 6<sup>ta</sup> ed.; España, Elsevier; 2019 (cap. 2,3,4,5,8)