

# Círculo Argentino de Odontología Programa de Cursos 2019 para una Educación Continua



**Círculo Argentino  
de Odontología**



## COMISIÓN DIRECTIVA – AÑO 2019

### Presidente

Dr. Carlos Peña

### Vicepresidente

Dr. Alberto J. Poladian

### Secretario

Dra. Gladis Mele

### Prosecretario

Dr. César P. Fraire

### Sec. Relaciones Públicas

Dr. Guillermo Sánchez  
Josseaume

### Secretario de Actas

Dra. Nora Dos Reis

### Tesorero

Dra. Rosa Iza

### Protosorero

Dr. Eduardo Devoto

### Vocales Titulares

Dra. Ana María R. De Blanco

Dr. Alfredo Bruno

Dra. Nancy Mendel

Dr. Sergio Verdú

Dra. Amalia Scorzelli

Dr. Stella M. M. de

Tomaszeuski

### Vocales Suplentes

Dra. Adriana Siancha Iantorno

Dr. Osvaldo Voboril

Dr. Mario Procacci

Dra. Marisa Schejvitz

### Revisores de Cuentas Titulares

Dr. Rubén Pérez Goëtt

Dr. Gualberto Escalera y Zuviría

Dr. Adrián Allevato

### Revisores de Cuentas Suplentes

Dr. Alexis Voboril

Dra. Sofía Gayani

### Tribunal de Honor

Dr. Anibal Alonso

Dr. Genaro Caccace

Dra. Rita Capalbo

Dr. Norberto Fassina

Dr. Manuel Hermida

Dr. Julio Lapeña

Dr. Horacio Maglione

Dr. Ricardo Parissi

+ Dra. Edith Petrella

Dr. Horacio Zavala

## DEPARTAMENTO DE ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- DIRECTORA: ANA M. RAMÓN DE BLANCO

## ESCUELAS DE PERFECCIONAMIENTO Y ESPECIALIZACIÓN ODONTOLÓGICA 2019

- DIRECTORA DE EPEO: ADRIANA SIANCHA IANTORNO

### • CIRUGÍA Y TRAUMATOLOGÍA BUCO MAXILO FACIAL

Director: Dr. Carlos Peña

### • DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR Y DOLOR OROFACIAL

Director: Dr. Horacio Maglione

### • ENDODONCIA:

Director: Dr. Alberto Joaquín Poladián

### • DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES:

Director: Dr. Carlos Ausbruch

### • ESTOMATOLOGÍA:

Director: Dr. Sergio Darío Verdú

### • GERODONTOLOGÍA:

Directora: Dra. Amalia Scorzelli

### • ODONTOLOGÍA EN EL DEPORTE:

Director: Dr. Manuel Hermida

### • ODONTOLOGÍA LEGAL Y AUDITORÍA:

Director: Dr. Osvaldo Voboril

### • ODONTOPEDIATRÍA Y ADOLESCENCIA

Directora: Dra. Nancy Mendel

### • OPERATORIA Y MATERIALES DENTALES

Director: Dr. Gustavo Jiménez

### • ORTOPEDIA

Directora: Dra. Ana M. Ramón de Blanco

### • PATOLOGÍA Y CLÍNICA BUCOMAXILOFACIAL

Director: Dr. Daniel Anibal Rodríguez

### • ÁREA DE ASISTENTES DENTALES

Director: Dr. Osvaldo Voboril

### • ÁREA DE BIOÉTICA

Directora: Dra. Cristina Deangelillo

### • ÁREA UNIDAD LÁSER

Director: Dr. Leonardo Stiberman

### • ÁREA 3 D

Director: Dr. César Pablo Fraire

### DEPARTAMENTOS

#### • CIENTÍFICO DE ESPECIALIDADES

Dra. Stella M.M de Tomaszeuski

#### • ODONTOLOGÍA SOCIAL Y COMUNITARIA

Dr. Guillermo Sánchez Josseaume

#### • PRENSA Y DISFUSIÓN

Dr. Rubén Pérez Goëtt

#### • GIRAS Y CONFERENCIAS

Dra. Amalia Scorzelli

## REQUISITOS OBLIGATORIOS PARA LOS CURSANTES

- 1- En los cursos clínicos y/o con atención de pacientes, el cursante deberá presentarse en las clínicas con ambo, usar calzado cerrado, cofias, guantes y barbijos, con carácter obligatorio y cumplir con las normas de bioseguridad que oportunamente se darán a conocer.
- 2- Deberá firmar las planillas de asistencia con hora de ingreso y de egreso del curso. Las mismas se encuentran a disposición del cursante en la recepción o antes de ingresar a la clínica. **Habrà una tolerancia máxima de 10 minutos, cumpliendo ese plazo se considerará ausente.**
- 3- La asistencia para acceder al certificado deberá ser, como mínimo, del setenta y cinco (75%) por ciento, o bien la que determine cada dictante y el mismo será entregado por única vez.
- 4- En los cursos con atención clínica, cuando el cursante no pueda concurrir, deberá avisar con la debida anticipación al encargado de turnos.
- 5- En la primera sesión deberán cumplimentarse los datos del paciente, odontograma, historia clínica y consentimiento informado.
- 6- En caso de que el paciente sea menor de edad, el consentimiento deberá ser firmado por uno de los padres o tutor.
- 7- Al finalizar el tratamiento, deberá constar en la ficha la fecha probable de recitación, con la correspondiente firma del paciente. Al término de cada sesión, toda la documentación (ficha, radiografías) deberá ser entregada al encargado de turnos para su archivo definitivo o para continuar el tratamiento en la próxima clase.
- 8- La documentación especificada **no deberá retirarse de la institución bajo ningún concepto.**
- 9- El cursante debe proveerse de todo el instrumental y los materiales solicitados por el dictante, según el listado del mismo dado por escrito.
- 10- Para la actividad en las clínicas, los cursantes deberán traer piezas de mano (turbina, micro-motor y contraángulo de baja velocidad)
- 11- El cursante deberá proveerse de pacientes para aquellos cursos clínicos. Es responsabilidad absoluta del cursante la provisión de pacientes para la realización de las prácticas clínicas.
- 12- El cursante deberá presentar fotocopia de la póliza de MALA PRAXIS en el momento de la inscripción a un curso clínico, siendo requisito indispensable para trabajar con pacientes, como así también, fotocopia del pago mensual del mismo; además deberá presentar el **certificado de vacunación de la hepatitis B.**
- 13- Los cursantes que realicen actividades clínico-académicas deberán tomar un curso de bioseguridad o acreditar haberlo hecho en los últimos tres años.

## NORMAS PARA EL COBRO DE ARANCELES

- 1- La vacante será reservada, con el pago del 50% de la cuota.
- 2- Los cursos anuales tiene un costo que puede ser abonado en su totalidad al inscribirse o bien, abonarse en cuotas: la primera en el momento de inscribirse y el resto en los meses subsiguientes. En el caso de pago en cuotas, las mismas podrán ser ajustadas cuando las condiciones económicas así lo requieran.
- 3- Los cursos se abonan en un solo pago, al inscribirse.
- 4- Las cuotas de los cursos se abonarán antes del día de iniciación del mismo.
- 5- Pasados los treinta días del vencimiento de la cuota impaga, el cursante perderá su vacante, no pudiendo ingresar al curso correspondiente.
- 6- Una vez finalizado el curso, es requisito indispensable para la entrega del certificado correspondiente, que el cursante lo haya abonado en su totalidad, como así también, estar al día con la cuota societaria en caso de corresponder.

Los estudiantes socios de 4to. y 5to. año podrán realizar actividades científicas como: conferencias, workshops, jornadas, congresos con aranceles diferenciados y recibirán la certificación correspondiente, de acuerdo con la actividad realizada, extendida por el Circulo Argentino de Odontología. Asimismo el C.A.O. hace reserva de modificar, revocar y designar nuevos directores y/o dictantes en procura de cumplir en forma completa el curso.

## CARRERA DE ESPECIALISTA EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR



Carrera acreditada por la CONEAU-Resolución N° 498/15  
AVALADO POR EL MINISTERIO DE SALUD Y ACCIÓN SOCIAL  
RESOLUCIÓN NRO. 94 DEL 04-03-94

EL TRIBUNAL DE EVALUACIÓN ORTODÓNCICA del Círculo Argentino de Odontología  
INFORMA QUE LA EVALUACIÓN DE ANTECEDENTES SE REALIZARÁ EN  
MAYO Y NOVIEMBRE DE 2019. DICHOS ANTECEDENTES SE RECEPCIONARÁN EN  
SECRETARÍA DE MARZO A SEPTIEMBRE DE 2019.

## ASISTENCIAL DE ODONTOPEDIATRÍA Y ADOLESCENTES



**1er. y 3er. lunes de cada mes, de 14 a 17 hs.**

Asistencial a cargo de la Escuela de Odontopediatría y Adolescencia del CAO

Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311- 4902-0171

## ASISTENCIAL DE ODONTOLOGÍA GENERAL



**Martes, miércoles y jueves de 14 a 18 hs.**

Profesionales a cargo:

Coordinador: Dr. Rubén Pérez Goëtt

Jefes de turno: Dres. Victoria Allevato, Adrián Allevato y Abraham Chams

Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311- 4902-0171

## ASISTENCIAL DE IMPLANTES

Servicio de atención a pacientes con necesidades implantológicas



**Viernes de 9 a 12 hs.**

**Profesional a cargo: Dr. Eduardo Bava**

Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311- 4902-0171

## **ASISTENCIAL DE ESTOMATOLOGÍA**

**Servicio de atención a pacientes con patologías estomatológicas**



**1 lunes cada 15 días, de 11.30 a 12.30 h.**

**Profesionales a cargo: dictantes de la Escuela de Estomatología.**

**Dres. Sergio Verdú e Hylda Romero Folgueras**

**Informes: Círculo Argentino de Odontología**

**Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311- 4902-0171**

## **ASISTENCIAL DE DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR**



**1 sábado cada 15 días, de 9.30 a 11.30 hs.**

**Profesional a cargo: Dr. Daniel Rodríguez**

**Informes: Círculo Argentino de Odontología**

**Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311- 4902-0171**

## **ASISTENCIAL DE PERIODONCIA**



**Lunes de 14 a 18 hs.**

**Profesional a cargo: Dra. Ianina Silvera y Dra. Karina Frosio**

**Informes: Círculo Argentino de Odontología**

**Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311- 4902-0171**

## **SERVICIO DE RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS, TELERRADIOGRAFÍAS, ESTUDIOS CEFALOMÉTRICOS Y TOMOGRAFÍAS COMPUTADAS**



**Martes de 9 a 12 hs. - Jueves de 15 a 20 hs.**



# SUMARIO

	<i>pág.</i>
1 • ÁREA 3D.....	6
2 • ASISTENTES DENTALES.....	11
3 • BIOÉTICA Y GERODONTOLOGÍA.....	12
4 • CIRUGÍA.....	15
5 • DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES.....	17
6 • DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR.....	19
7 • ENDODONCIA.....	20
8 • ESTOMATOLOGÍA.....	23
9 • IMPLANTOLOGÍA.....	24
10 • ODONTOLOGÍA EN EL DEPORTE.....	34
11 • ODONTOLOGÍA LEGAL Y AUDITORÍA.....	35
12 • ODONTOPEDIATRÍA Y ADOLESCENTES.....	38
13 • OPERATORIA Y MATERIALES DENTALES.....	43
14 • ORTODONCIA.....	45
15 • ORTOPEDIA.....	50
16 • PATOLOGÍA Y CLÍNICA BUCOMAXILOFACIAL.....	53
17 • PERIODONCIA.....	56
18 • PROSTODONCIA.....	57
19 • UNIDAD LÁSER.....	58
20 • VARIOS.....	59

# 1. ÁREA 3D



**Director del curso:**  
Dr. César Pablo Fraire.

CURSOS	PÁGS.
1. Odontología Integral 3D.....	6
1.1 Guías Quirúrgicas en 3D.....	7
1.1.1 Guías Quirúrgicas en 3D - Taller Práctico .....	7
1.2 Alineadores Transparentes Ortodónticos 3D - Cericaligners.....	8
1.2.1 Alineadores Transparentes Ortodónticos 3D - Cericaligners - Taller Práctico.....	9
1.3 CAD/CAM Prótesis Dental 3D .....	9
1.3.1 CAD/CAM Prótesis Dental 3D - Taller Práctico.....	10

## 1. ODONTOLOGÍA INTEGRAL 3D

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.  
**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dr. Abraham Chams, Lucas Fraire, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso teórico con evaluación - práctico (con ordenador) - 2 sesiones - 4 hs. c/u - 8 horas**

**También "modalidad Online"**

<https://aulavirtual.cao-org.ar>

Aprobado el curso Teórico - Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.

### Objetivo:

Apoyar la construcción de un Perfil Profesional digital, haciendo frente a las exigencias requeridas en la Formación 3D de Profesionales en sus ámbitos disciplinares en el Proceso de Digitalización Odontológica de la Práctica Diaria.

### Temario

- Introducción al 3D. Fundamentos de Odontología 3D y del escaneado óptico Intraoral y Extraoral. Definiciones, términos y nomenclaturas propias. Diferencias entre Precisión y Exactitud. Escaneado, Diseño 3D, Planificación y Manufactura aditiva con Impresión 3D y sustractivas por medio de Fresado 3D. Aplicación del 3D en las distintas especialidades en Odontología.
- Hardware y Software. Los programas colaborativos de código abierto Gratuitos (Open Source),

Software de pago, diseño digital, planificación y manipulación de objetos tridimensionales. CAD/CAM (Computer-AidedDesign / Computer-AidedManufacturing). La reconstrucción física y la aplicación Odontológica.

- Escaneado Primera parte. Diferentes tipos de escáner: Intraoral, De escritorio para Modelos y Facial. Análisis de costos, precisión y flujo de trabajo. Ejemplos clínicos. Descarga e instalación de Software, archivos, importar y exportar archivos STL abiertos a paquete de softwares abiertos CAD.
- Edición de modelos dentales. Odontología restaurativa básica, Cubetas para blanqueamiento, Ortodoncia Digital 3D, Guías Quirúrgicas, placas mirrelajantes, reposición maxilar Ortognática 3D. Prótesis Dental Fija y removibles 3D. Librerías dental virtual, extracciones virtuales y modificaciones digitales. Retenedor temporal, Técnica Wax-up, Setups, Matriz de termoformadoras Vacuum, Comparaciones por superposición 3D.
- Escaneado Segunda parte. El control y manipulación de las imágenes en 3D en el Ordenador CAD. El uso de Bibliotecas virtuales de piezas dentarias y el articulador virtual. Escaneado para Ortodoncia, prótesis e implantes dentales y utilización de pilares de Escaneado (Scan Bodies). Demostración clínica de Digitalización Intraoral. Escaneado de modelos dentales de Yeso. Reproducción en Impresora 3D.
- Correlación en el análisis de modelos virtuales y analógicos. Diagnostico 3D, índices, cálculos y visualizaciones tridimensionales de precisión y exactitud. Principales Softwares disponibles en la actualidad. Apoyo y acompañamiento de los suscriptos al AREA3D institucionalizados. Importancia de un correcto análisis y diagnóstico clínico total del paciente. Correlaciones entre el

paciente virtual 3D y el examen clínico Facial y aplicándolo al estudio con CBCT

Destinado a: odontólogos en general, odontólogos

especialistas y equipo de salud.

**Fecha:** Se realizará el viernes 30 de marzo y el 5 de abril de 2019 de 8:30 a 12:30 hs.

**Inscripción:** **Máximo:** ilimitado **Mínimo:** 5

## 1.1 GUÍAS QUIRÚRGICAS EN 3D

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.

**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dres. Abraham Chams, Lucas Fraire, Álvaro Maratea, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso teórico – 2 sesiones – 4 horas**

**También "modalidad Online"**

<https://aulavirtual.cao-org.ar>

Aprobado el curso Teórico - Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.

**Objetivo:** Alentar la Planificación de Cirugías Guiadas aplicando Diseño y Fabricación 3D en Implantología Dental en búsqueda de la precisión y exactitud del control total de tus tratamientos, sin intermediarios, permitiendo cirugías de modo Sencillo, Dinámico, Práctico.

**Temario:**

- Introducción al 3D. Fundamentos de las Guías Quirúrgicas: Pasado, presente y futuro. Diferentes tipos de Guías. Terminología, Técnicas, Conocimiento y comprensión del control de la trayectoria y profundidad durante la cirugía. Los

programas básicos colaborativos de código abierto Gratuitos (Open Source), diseño, planificación y manipulación de objetos tridimensionales.

Importación de DICOMs Et Técnica de planificación esencial. Opciones de Escaneado Óptico para la fabricación de archivos. STL en Planificación Quirúrgica. Importación del Escaneado Óptico y fusión con el Escaneado CBCT en Planificación Implantológica. Métodos avanzados de superposición del modelo: Coincidencias dentarias, Puntos de referencia, Técnicas de Manipulación Manual.

- Tubos Guías Universales y Diseño de Guías Quirúrgicas. Método indirecto de construcción de Guías Quirúrgicas basado en modelos. Impresión de modelos, Comprobación de calce de Tubos Guías, Termoformación indirecta de guías, ejemplos clínicos del método indirecto. Importancia del material de construcción en Guías Quirúrgicas. Método Directo de construcción digital de Guías Quirúrgicas. Guía Quirúrgica de Asistencia Inicial, Parcial o Total a través de Open-Source Paso a paso en las herramientas elegidas CAD/CAM. Impresión de Guías Quirúrgicas, Limpieza y acabado, colocación de Tubos Guías, Curado y esterilizado. Ejemplos Clínicos. Demostración Clínica de Digitalización Intraoral.

**Destinado a:** Odontólogos en general, odontólogos especialistas y equipo de salud.

**Fecha:** Se realizará los viernes 3 y 17 de mayo de 2019 de 8:30 a 10:30 hs.

**Inscripción:** **Máximo:** ilimitado **Mínimo:** 5

### 1.1.1 GUÍAS QUIRÚRGICAS EN 3D - TALLER PRÁCTICO

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.

**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dres. Abraham Chams, Lucas Fraire, Álvaro Maratea, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso Práctico con evaluación diaria (con ordenador) – 2 sesiones – 4hs. c/u – 8 horas**

**También "modalidad Online"**

<https://cao-online.com>

Aprobado el curso Teórico - Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.



**Temario:**

- Desarrollo y análisis de actividades prácticas con ordenador.
- Capacitación y perfeccionamiento de las competencias del Perfil Odontológico Digital que permitan autonomía en Guías Quirúrgicas 3D, como pilar fundamental de la construcción de la autogestión Digital.
- Relacionar distintos temas desarrollados en la asignatura, con las competencias que debe tener el perfil del Práctico Digital, para hacer frente a

las exigencias que se requieren en la formación de profesionales en sus ámbitos disciplinares.

**Destinado a:** Odontólogos en general, Odontólogos especialistas en Cirugía y equipo de salud que estén realizando o hayan concluido alguno de los cursos del AREA3D (de no cumplir este requisito deberán tener una entrevista personal previa con el Area3D de CAO).

**Fecha:** 12 y 26 de julio de 2019 de 8:30 a 12:30 hs.  
**Inscripción:** Máximo: ilimitado Mínimo: 5

## 1.2 ALINEADORES TRANSPARENTES ORTODÓNTICOS 3D - CERIKALIGNERS

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.

**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dres. Abraham Chams, Lucas Fraire, Álvaro Maratea, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso teórico con evaluación- práctico**

**(con ordenador) – 2 sesiones –**

**2 hs. c/u – 4 horas**

**También "modalidad Online"**

<https://cao-online.com>

Aprobado el curso Teórico - Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.

**Objetivo:** Brindar una nueva competencia en el "Perfil Profesional Digital" que incluya los conocimientos necesarios para aplicar el 3D en Ortodoncia, en la búsqueda del control total de tus tratamientos con Alineadores Transparentes-CerikAligners, sin la utilización de intermediarios comerciales, siendo el alumno quien lleva adelante la corrección Ortodóntico Digital 3D del paciente de modo Estético, Sencillo, Dinámico, Práctico y con un gran alivio económico.

**Temario:**

- Introducción al 3D. Definiciones, términos y nomenclaturas propias. Flujo de Trabajo;

Escaneado, Diseño, Planificación, e Impresión 3D hasta llegar a la boca de nuestros pacientes. CAD/CAM(Computer-Aided Design / Computer-Aided Manufacturing), Hardware y Software. Los programas colaborativos de código abierto Gratuitos (Open Source) y Manipulación de objetos tridimensionales. Indicaciones, ventajas-desventajas, Mecanismos de acción de Alineadores Transparentes Ortodónticos 3DCerikAligners. Análisis de costos. Guía de velocidad del Movimiento Dental.

- Descarga e instalación de Software, archivos, importar y exportar archivos STL abiertos a paquete de softwares abiertos CAD - O3D. Demostración clínica de Digitalización Intraoral. Escaneado de modelos dentales en yeso. Reproducción física de modelos en Impresoras 3D, fabricación de placas de Vacuum, Retención temporal, extracciones virtuales y utilización de librerías virtuales de piezas dentarias y attachments. Técnica de Wax-up y Set-up. El control y manipulación de las imágenes en 3D en el Ordenador, Diagnóstico 3D, índices, cálculos y visualizaciones tridimensionales de precisión. Principales Softwares disponibles en la actualidad. Edición básica y avanzada de modelos dentales. Combinación de modelos digitales con estudios CBCT. Correlaciones entre el paciente virtual 3D y el examen clínico Facial y Tomográfico. Placa de reposición maxilar Ortognática 3D. El uso del 3D como Método auxiliar de diagnóstico. Aplicaciones sobre pacientes. Superposiciones faciales, de modelos y de conjunto.
- Paso a paso, desde la impresión digital de la boca al tratamiento con Alineadores Transparentes confeccionados por el profesional. Manejo de CAD/CAM total en la preparación del Setup ideal. Manipulación dentaria en la Ortodoncia digital 3D

para la creación de intervalos, herramientas digitales. Exportación de Alineadores.

**Destinado a:** Odontólogos en general, odontólogos especialistas, laboratoristas dentales y equipo de salud.

**Fecha:** se realizará los días viernes 3 y 17 de mayo de 2019 de 10:30 a 12:30 hs.

**Inscripción:** **Máximo:** ilimitado **Mínimo:** 5

## 1.2.1 ALINEADORES TRANSPARENTES ORTODÓNTICOS 3D – CERIKALIGNERS – TALLER PRÁCTICO

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.

**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dres. Abraham Chams, Lucas Fraire, Álvaro Maratea, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso Práctico con evaluación diaria (con ordenador) – 2 sesiones – 2 hs. c/u – 8 horas**  
**También "modalidad Online"**  
<https://cao-online.com>

Aprobado el curso Teórico – Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.

**Objetivo:** Alentar la "Autonomía Profesional" en la construcción de Alineadores Ortodónticos 3D–CerikAligners.

**Temario:**

- Desarrollo y análisis de actividades prácticas con ordenador.

- Capacitación y perfeccionamiento de las competencias del Perfil Odontológico Digital, que permitan autonomía en Alineadores Transparentes 3D como pilar fundamental de la construcción de la autogestión Digital.
- Relacionar distintos temas desarrollados en la asignatura, con las competencias del perfil del Práctico Digital, para hacer frente a las exigencias que se requieren en la formación de profesionales en sus ámbitos disciplinares.
- Destinado a: Odontólogos en general, Odontólogos especialistas en ortodoncia y equipo de salud que estén o hayan concluido alguno de los cursos del AREA3D. (De no cumplir este requisito deberán tener una entrevista personal previa con el Area3D de CAO).

**Destinado a:** Odontólogos en general, Odontólogos especialistas en ortodoncia y equipo de salud que estén o hayan concluido alguno de los cursos del AREA3D. (De no cumplir este requisito deberán tener una entrevista personal previa con el Area3D de CAO).

**Fecha:** 21 y 28 de junio de 2019 de 8:30 a 12:30 hs.

**Inscripción:** **Máximo:** ilimitado **Mínimo:** 5

## 1.3 CAD/CAM –PRÓTESIS DENTAL 3D

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.

**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman, Abraham Chams, Álvaro Maratea y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dres. Lucas Fraire, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso teórico con evaluación– práctico (con ordenador) – 1 sesión – 4 horas**  
**También "modalidad Online"**  
<https://cao-online.com>

Aprobado el curso Teórico – Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.

**Objetivo:** Favorecer la producción Digital del Profesional, confeccionando sus propios Diseños Protéticos Dentales 3D, fijos y removibles, utilizando el Servicio Asistencial del AREA3D del CAO.

### Temario:

- Fundamentos en Odontología 3D; Digitalización del paciente, edición-diseño y reconstrucción dental 3D. Escaneados ópticos de modelos e Intraoral en el CAO. Definiciones, términos y nomenclaturas propias. Escaneado, Diseño, Planificación y Manufactura 3D: -Prótesis Dental Fija (Coronas, puentes, incrustaciones simples y complejas, etc.). -Prótesis sobre Implantes, Combinadas, Híbridas, etc. Prótesis Parciales Removibles y Completas. Placa Neuromiorrelajante, Ortognática, Contención, Alineadores Transparentes - CerikAligners, etc.
- Hardware y Software. Los programas colaborativos de código abierto Gratuitos (Open Source), diseño, planificación y manipulación de objetos tridimensionales. CAD/CAM (Computer-Aided Design / Computer-Aided Manufacturing). Uso compartido en el CAO. El análisis de variantes y costos de exportar Diseños propios en el Área 3D del CAO. La reconstrucción física aditiva 3D. Laboratorio Dental digital en Prótesis. Impresión 3D del Servicio Asistencial del CAO. Materiales bloques estándar y diferentes materiales tipos de Resina Calcinables etc.
- Diferentes tipos de escáner: Intraoral, De escritorio para Modelos y Facial. Análisis de costos, precisión/exactitud y flujo de trabajo. Ejemplos clínicos.

Descarga e instalación de Software, archivos, importar y exportar archivos STL abiertos a los softwares más utilizados (CAD) para manufactura 3D (CAM).

- Edición y diseño dental. De lo básico a lo complejo. Librerías dental virtual, Planificación virtual y modificaciones digitales. Retenedor temporal, Técnica Wax-up, Setups, Matriz.
- El control y manipulación de las imágenes en 3D en el Ordenador CAD. El uso de Bibliotecas virtuales. Demostración clínica de Digitalización Intraoral. Escaneado de modelos dentales de Yeso. Reproducción en Impresora 3D del diseño del alumno interesado. Colado de Resina Calcinable método y control dimensional.
- Correlación en el análisis de una rehabilitación virtual y analógica. Diagnóstico 3D, índices, cálculos y visualizaciones tridimensionales de precisión. Principales Softwares disponibles en la actualidad. Importancia de un correcto análisis y diagnóstico clínico total del paciente. Correlaciones entre el paciente virtual 3D y el examen clínico Facial y aplicándolo al estudio con CBCT.

**Destinado a:** Odontólogos en general, odontólogos especialistas, Laboratoristas Dentales y equipo de salud.

**Fecha:** viernes 24 de mayo de 2019 de 8:30 a 12:30 hs.

**Inscripción:** Máximo: ilimitado Mínimo: 5

## 1.3.1 CAD/CAM –PRÓTESIS DENTAL 3D – TALLER PRÁCTICO

**Director del curso:** Dr. César Pablo Fraire.

**Dictantes del curso:** Dres. Arik Lerman, Abraham Chams, Álvaro Maratea y César Pablo Fraire.

**Ayudantes del curso:** Dres. Lucas Fraire, Florencia Maluk y Matías Malbergier.

**Curso Práctico con evaluación diaria (con ordenador)**

2 sesiones – 4 horas c/u – 8 horas

También "modalidad Online"

<https://aulavirtual.cao-org.ar>

Aprobado el curso Teórico – Práctico, el alumno durante el mismo año cursado podrá optar por recibir una de las 3 ofertas siguientes:

1. Un escaneado Intraoral totalmente gratuito a su paciente o modelo dental.
2. Una exportación gratuita complementaria en programa 3D de diseño en formato STL. (realizar el pedido a [area3d@cao.org.ar](mailto:area3d@cao.org.ar))
3. Una impresión 3D de su paciente en resina Estereolitográfica en ultraaltadefinición. Modelo 3D.

**Temario:** • Desarrollo y análisis de actividades prácticas con ordenador.

- Capacitación y perfeccionamiento de las competencias del Perfil Odontológico Digital, que permitan autonomía en Prótesis Dentales 3D, como pilar fundamental de la construcción de la autogestión Digital.
- Relacionar distintos temas desarrollados en la asignatura, con las competencias que debe tener el perfil del Práctico Digital, para hacer frente a las exigencias que se requieren en la formación de profesionales en sus ámbitos disciplinares.

**Destinado a:** Odontólogos en general, Odontólogos especialistas en prótesis y equipo de salud que estén o hayan concluido alguno de los cursos del AREA 3D. (De no cumplir este requisito deberán tener una entrevista personal previa con el Area3D de CAO).

**Fecha:** 2 y 30 de agosto de 2019 de 8:30 a 12:30 hs.

**Inscripción:** Máximo: ilimitado Mínimo: 5

## 2. ASISTENTES DENTALES



Director del Área:  
Dr. Osvaldo A. Voboril.

### CURSOS

PÁGS.

2.1 Curso para la formación de asistentes dentales..... 11

### 2.1 CURSO PARA FORMACIÓN DE ASISTENTES DENTALES

**Dictante:** Dr. Osvaldo A. Voboril y colaboradores.

**Curso teórico-práctico con práctica**

**30 sesiones**

**3 horas cada una – 90 horas**

**Objetivos:** los cursantes adquirirán los conocimientos teóricos y prácticos para desenvolverse idóneamente como asistentes dentales en cualquiera de sus facetas. Se pondrá especial énfasis en la formación práctica.

**Temario:**

- Misión y función de la asistente dental.
- Gabinete dental. Ergonomía.
- Anatomía cráneo-cara. Anatomía dentaria.
- Instrumental, operatoria y cirugía.

- Bioseguridad. Esterilización.
- Ficha. Odontograma. Documentación. Administración.
- Materiales dentales.
- Operatoria. Prótesis. Cirugía.
- Radiología. Implantes. Endodoncia.
- Periodoncia. Ortopedia y ortodoncia.
- Odontopediatría. Prevención.

**Evaluación:** Se tomarán 2 exámenes parciales y un final.

**Horario:** comenzará el sábado 9 de marzo de 2019 de 9 a 12 hs.

**Inscripción:** Máximo: 50

Mínimo: 10

## ASISTENCIAL DE ODONTOLOGÍA GENERAL



**Martes, miércoles y jueves de 14 a 18 hs.**

**Profesionales a cargo:**

**Coordinador:** Dr. Rubén Pérez Goëtt

**Jefes de turno:** Dres. Victoria Allevato, Adrián Allevato y Abraham Chams

**Informes:** Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311/4902-0171

## 3. BIOÉTICA Y GERODONTOLOGÍA



Directora de Área de Bioética  
Dra. Cristina Deangelillo.

CURSOS	PÁGS.
3.1 Curso: Bioética Clínica.....	12
3.2 Curso: Gerodontología .....	13
3.3 Curso Nivelación: Gestión y Calidad de Vida en las Personas Mayores .....	14

### ÁREA DE BIOÉTICA y ESCUELA ARGENTINA DE GERODONTOLOGÍA



Directora de la Escuela Argentina de Gerodontología:

**Dra. Amalia Scorzelli**

#### Cursos / Año 2019

1. Curso: Bioética Clínica. 2. Curso: Gerodontología. 3. Curso Nivelación: Gestión y Calidad de Vida en las Personas Mayores. Exclusivo para los miembros de la Escuela Argentina de Gerodontología y docentes del Círculo Argentino de Odontología. Sin costo.

#### 3.1 CURSO: BIOÉTICA CLÍNICA

Con un profundo "Análisis del Ser Humano" es necesario definir el accionar de toda relación paciente-profesional, desde la reflexión.

##### **Dirección:**

Dra. Cristina A. Deangelillo.

##### **Dictantes:**

Directora y equipo de la Escuela Argentina de Gerodontología del Círculo Argentino de Odontología – CAO.

##### **Docentes invitados:**

Dra. Rina Guerra. Odontóloga.

Dra. Cristina A. Deangelillo. Odontóloga.

Dr. Raúl E. Deangelillo. Abogado.

Lic. Roberto Bedoya. Psicólogo.

**Objetivos Generales:** Formar en el profesional un pensamiento crítico a fin de que reconozca las

contraindicaciones y dificultades que pueden suscitarse entre valores y conductas durante la práctica profesional.

**Metodología:** Clases teóricas-prácticas con apoyo de audiovisuales y talleres complementarios con la presentación de casos, para su resolución. Proporcionando al profesional herramientas que le permitan analizar y tomar la decisión correcta frente a un conflicto bioético.

##### **Desarrollo temático:**

- Generalidades y conceptos teóricos.
- La Bioética desde la epistemología y la historia.
- Filosofía Antropológica – Ser persona.

- Principales teorías éticas.
- Principio de beneficencia, no maleficencia, autonomía y justicia.
- Regla ética de veracidad, confidencialidad, privacidad y consentimiento informado.
- Modelos de Relación Profesional-Paciente.
- Sentido del dolor y sufrimiento en el paciente.
- Filosofía del cuidado.
- Dimensiones técnicas y éticas de la acción en salud. Acto profesional.
- Conflictos en la relación Paciente-Profesional.
- Comunicación en el ámbito sanitario. El paciente ante la enfermedad.
- Deberes y Derechos de los pacientes.

- Historia Clínica. Importancia en la Relación Paciente – Profesional.
- Consentimiento Informado. Relación con el principio de autonomía.
- Metodología de análisis bioético.

**Carga Horaria: 20 hs.**

**Se dictará de mayo a octubre los terceros lunes del mes, de 16 hs. a 20 hs.**

Fecha de inicio: lunes 20 de mayo de 2019  
(JUNIO Y AGOSTO NO HAY CURSO)

Fecha de finalización: lunes 21 de octubre de 2019.  
Presentación del cursante de un "Taller de Integración Final"

**Inscripción: Máximo: sin límite Mínimo: 5**

### 3.2 CURSO: GERODONTOLOGÍA

Se abordarán los temas de actualidad del paciente gerodental en su medio social. Evaluando las demandas presentes, se construirá una estrategia orientada al futuro para el logro de la excelencia educativa en Odontología.

**Directora:**

Dra. Amalia Scorzelli

**Coordinadora:**

Dra. Cristina Deangelillo

**Docentes invitados:**

Sociedad Argentina de Gerontología y Geriatria – SAGG.

**Dictantes:**

Directores y equipos de las Escuelas de Especializaciones del Círculo Argentino de Odontología – CAO.

**Dirigido:** A los profesionales y su equipo de salud relacionados con la atención en la salud bucodental del adulto mayor.

**Metodología:** Exposiciones teóricas y prácticas. Se complementará con el aporte personal de los cursantes con la presentación de un Trabajo Final.

**Objetivos Generales:** Captar una visión particular y de conjunto de las realidades del adulto mayor en el área de la atención odonto-estomatológica.

**Desarrollo temático:**

1. Aspectos demográficos y sociológicos del envejecimiento.
2. Cuestiones generales en gerontología y geriatría. Envejecimiento.

3. Importancia de la evaluación gerontológica.

4. Gerontología: Filosofía del cuidado.

5. Gerodontología:

- Aspectos diferenciales de la historia clínica odontológica.
- Comunicación y autonomía en el adulto mayor. Consentimiento informado.
- Patologías más frecuentes en el geronte.
- Atención odontológica en el anciano: consideraciones más importantes para un tratamiento exitoso.
- Odontología preventiva en el paciente mayor.
- Caries dental en el paciente mayor.
- Estomatología en el paciente mayor.
- Periodoncia en el paciente mayor.
- Prótesis en el adulto mayor.

6. Aspectos bioéticos:

- Presentación de casos. Reflexión.

Curso: teórico-práctico.

Entrega de material bibliográfico.

**Carga Horaria: 30 hs.**

**Se dictará de mayo a octubre los terceros miércoles del mes, de 14 hs. a 20 hs.**

Fecha de inicio: miércoles 15 de mayo de 2019.

Fecha de finalización: miércoles 16 de octubre de 2019.

**Inscripción: Máximo: sin límite Mínimo: 5**

### 3.3 CURSO NIVELACIÓN: GESTIÓN Y CALIDAD DE VIDA EN LAS PERSONAS MAYORES

El aumento de la esperanza de vida impone un cambio que requiere habilidades específicas para la atención en salud para las Personas Mayores. Este curso propone brindar una perspectiva multidimensional y dinámica hacia el logro de una mejor calidad de vida en esta población.

**Dirección:**

Dra. Amalia Scorzelli.

**Dictantes:**

Dra. Amalia Scorzelli y equipo de la Escuela Argentina de Gerodontología - CAO.

**Dirigido:** Exclusivo para los miembros de la Escuela Argentina de Gerodontología y docentes del Círculo Argentino de Odontología.

**Metodología:** Talleres con exposiciones teórico-prácticas.

**Objetivos Generales:** Determinar en la praxis odontológica un concepto integral en la atención asistencial en los niveles de intervención, considerando

la interacción de la individualidad de las Personas Mayores en su aspecto físico, psicológico y social.

**Desarrollo temático:**

1. Aspectos demográficos y sociológicos del envejecimiento.
2. Políticas públicas en el adulto mayor.
3. Gestión en los Sistemas de Salud Buco-Dental.
4. Adultos Mayores Institucionalizados.
5. Calidad de vida en las personas mayores.
6. Propuestas para solucionar los problemas de salud bucodental del paciente mayor.

**Curso:** teórico-práctico.

**Carga Horaria:** 12 hs.

Se dictará durante los cuartos sábados de cada mes, de 10 hs. a 12.30 hs., entre los meses de junio a noviembre de 2019.

Fecha de inicio: 22 de junio de 2019.

Fecha de finalización: 23 de noviembre de 2019.

**Inscripción:** Mínimo: sin límite.

**ORTHODONTIKA**  
compromiso, innovación y eficiencia

INSIGNIA  
ADVANCED SMILE DESIGN™

DAMON SYSTEM  
More than straight teeth™

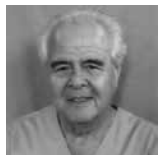
ICE  
CLEAR BRACES

STRAIGHT WIRE  
SYNTHESIS

invisalign® NemoCeph Ormco  
Your Practice. Our Priority

www.orthodontika.com Orthodontika @orthodontika  
Capital Federal: Marcelo T. de Alvear 1590 - 1º Piso 5811-48-54 info@orthodontika.com  
Córdoba: Gral. Simón Bolívar 350 - 6º Piso A 0351-424-8002/8003 cordoba@orthodontika.com

## 4. CIRUGÍA



**Director de Escuela:**  
Dr. Carlos Peña.

CURSOS	PÁGS.
4.1 Cirugía oral para el práctico general.....	15
4.2 Perfeccionamiento quirúrgico – Nivel 1 .....	15
4.3 Perfeccionamiento quirúrgico – Nivel 2 .....	16
4.4 Tratamiento quirúrgico y diagnóstico por imágenes de los quistes maxilares.....	16

### 4.1 CIRUGÍA ORAL PARA EL PRÁCTICO GENERAL

**Director y dictante:** Dr. Carlos Peña.

**Dictantes:** Dres. Diego Blanco, Carlos Ausbruch y Diego Peña.

**Dictantes:** Integrantes de la Escuela Argentina de Cirugía y Traumatología B.M.F. y dictantes invitados.

**Curso teórico-práctico con práctica con evaluación final – 9 sesiones – 36 hs.**

**Objetivos:** al finalizar el curso, el cursante perfeccionará y actualizará sus conocimientos sobre la exodoncia complicada, los dientes retenidos y su tratamiento, los procesos periapicales e infecciosos y la terapéutica quirúrgica y farmacológica pertinente. A través de la rotación por establecimientos hospitalarios se introducirá en el manejo de distintas situaciones que hacen al desarrollo de la labor de un cirujano buco-maxilofacial.

**Temario:**

Cirugía B.M.F. Estrategia. Táctica y técnica quirúrgica. Concepto de asepsia. Antisepsia y esterilización. Equipo quirúrgico. Mesa quirúrgica. La opera-

ción. Tiempos quirúrgicos. Etapas. Instrumental quirúrgico. Técnicas quirúrgicas. Incisiones. Colgajos. Diéresis. Exéresis. Síntesis. Suturas. Hemostasia. Drenajes. Reparos anátomos quirúrgicos. Historia clínica para cirugía y traumatología buco-maxilofacial. Radiología en relación con la cirugía B.M.F. Tratamiento de las hemorragias. Anestesia. Biología de la cicatrización. Pre y post-operatorio en cirugía B.M.F. Atención de pacientes con patologías sistémicas asociadas. Infectología. Prevención. Exodoncia. Exodoncia mínimamente traumática. Técnicas quirúrgicas para piezas dentarias retenidas. Procesos infecciosos de los maxilares. Actualización farmacológica para cirugía B.M.F. Tratamiento de los procesos periapicales. Apicectomía. Biopsia. Práctica en quirófanos. Rotación hospitalaria.

**Horario:** comenzará el martes 26 de marzo de 2019 de 8.30 a 11.30 hs.

**Inscripción: Máximo:** 15

**Mínimo:** 5

### 4.2 PERFECCIONAMIENTO QUIRÚRGICO – NIVEL 1

**Curso de nivelación para acceder a la carrera de especialista en cirugía**

**Director y dictante:** Dr. Carlos Peña.

**Dictantes:** Dres. Diego Blanco, Carlos Ausbruch y Diego Peña.

**Dictantes:** Integrantes de la Escuela Argentina de Cirugía y Traumatología B.M.F. y dictantes invitados.

**Curso teórico-práctico con práctica – 8 sesiones – 32 hs.**

**Objetivos:** profundizar y actualizar conocimientos y destrezas adquiridos por el nivel 1, o los que ya traiga incorporados a través de cursos similares debidamente acreditados mediante Curriculum Vitae.



**Temario:**

Anatomía quirúrgica de la cabeza y el cuello. Semiología. Anestesia general. Cirugía paraprothética y pre-implantológica. Transplantes y reimplantes. Patología sinusal. Tratamiento de las comunicaciones buco-sinusales. Electrocirugía. Laserterapia. Neuralgia trigeminal. Regeneración tisular guiada. Diagnóstico por imágenes en cirugía y traumatología B.M.F. Lesiones bucales pre-cancerosas. Tumores de los maxilares. Glándulas salivales mayores y menores. Afecciones inflamatorias por obstrucción

y neoplásicas. Malformaciones del desarrollo de los maxilares. Cirugía ortognática. Implantología quirúrgica.

**Metodología:** los contenidos teóricos serán dictados en el Círculo Argentino de Odontología, así como también las prácticas quirúrgicas.

**Horario:** comenzará el martes 13 de agosto de 2019 de 8.30 a 12.30 hs.

**Inscripción: Máximo: 15**

**Mínimo: 5**

### 4.3 PERFECCIONAMIENTO QUIRÚRGICO - NIVEL 2

**Director y dictante:** Dr. Carlos Peña.

**Coordinador general:** Dr. Alejandro Ostrosky y equipo.

**Curso teórico-práctico con práctica**

**Duración:** 1.200 horas.

**Objetivos:** reconocer y tratar las patologías concernientes a la traumatología, las infecciones y los tumores maxilofaciales; la patología rinosinusal y de glándulas salivales, participando e integrando el equipo quirúrgico.

**Temario:**

Se desarrolla de acuerdo a las diferentes pasantías por los distintos servicios a saber:

1ro. y 2do. año:

- Unidad de terapia intensiva.
- Guardia.
- Clínica médica.

- Anestesiología.
- Radiología.
- Cirugía.
- Consultorios externos.
- Escuela de instrumentación.
- Infectología.
- Dermatología.

**Evaluación:** oral y periódica con asistencia al Hospital Mariano y Luciano de la Vega (Moreno-Pcia. de Bs. As.) cuatro veces semanales y una guardia a establecer. Para acceder a este nivel, el aspirante deberá realizar una entrevista personal, acreditar antecedentes previos en la especialidad, haber aprobado los cursos de los distintos niveles que dicta la Escuela de Cirugía y Traumatología B.M.F.

**Inscripción: Máximo: 5**

**Mínimo: 5**

### 4.4 TRATAMIENTO QUIRÚRGICO Y DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES DE LOS QUISTES MAXILARES

**Dictantes:** Dres. Carlos Peña y Ricardo Luberti.

**Curso teórico – 3 sesiones – 4.3 horas**

**Objetivo:**

Adquirir y actualizar los conocimientos relacionados con la cirugía y la imagenología de la patología quística.

**Temario:**

- Quistes epiteliales y de desarrollo e inflamatorios y no epiteliales.

**Fecha:** comenzará el martes 17 de septiembre de 2019 de 19.30 a 21 hs., continuando los martes subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción: Mínimo: 6**

# 5. DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES



**Director de Escuela:**  
Dr. Carlos Daniel  
Ausbruch.

CURSO	PÁGS.
5.1 Cefalometría tomográfica computada 2D bilateral y 3D .....	17
5.2 Sistema Denta-Scan dinámico. Su uso correcto en odontología implantológica y quirúrgica .....	17
5.3 Senos maxilares en odontología .....	18

## 5.1 CEFALOMETRÍA TOMOGRÁFICA COMPUTADA 2D BILATERAL Y 3D

Dictante: Dr. Carlos Daniel Ausbruch.

**Curso teórico - 1 sesión - 4 hs.**

**Objetivos:** Permitir que el colega conozca la transición sufrida por esta área desde la cefalometría clínica actual hasta los aportes de la tomografía computada.

Brindar los conocimientos básicos sobre lectura tomográfica de cabeza completa.

Recibir con los conocimientos suficientes de la nueva tecnología para el uso de la cefalometría.

**Temario:**

- Problemática de la cefalometría en el trazado anatómico.
- Avances en las imágenes telerradiográficas digita-

lizadas, digital por sensor CCD de traslación y por sensor CCD fijo.

- Magnificaciones de las telerradiografías según los distintos sistemas.
- Conceptos en referencia a la llamada "calibración".
- Imágenes cráneo-maxilodentales tomográficas.
- Programas computados de cefalometría, formas de manejo, escaneado, etc.
- Cefalometría tomográfica computada 2D bilateral.
- Cefalometría tomográfica 3D reconstructiva.

**Horario:** jueves 13 de junio de 2019 de 19.30 a 21.30 hs.

**Inscripción:** Mínimo: 10

## 5.2 SISTEMA DENTA-SCAN DINÁMICO. SU USO CORRECTO EN ODONTOLÓGIA IMPLANTOLÓGICA Y QUIRÚRGICA

Dictante: Dr. Carlos Daniel Ausbruch.

**Curso teórico - 1 sesión - 4 hs.**

**Objetivos:** Darle al colega los conocimientos básicos para que pueda discernir sobre el estudio radiológico correcto a pedir para implantología.

Saber cuál de los estudios existentes en la actualidad pueden dar individualismo sobre un caso clínico.

Interpretar las imágenes tomográficas con la mejor sencillez.

Estar en condiciones de exigir con detalle las características técnicas que deben ser expresadas en un orden de derivación, para obtener los mejores resul-

tados en las imágenes recibidas y que se encuentren de acuerdo al caso clínico.

Conocer cuáles deben ser las normas de presentación tomográficas para evaluar el buen criterio de armado en el estudio de un paciente.

**Temario:**

- Tomografía computada de haz cónico, sus inicios y evolución hasta nuestros días.
- Sistema denta-scan estático y dinámico, sistemas personalizados para los casos clínicos.
- Interpretación de casos clínicos, armado de pacientes sobre programas de tomografía.
- Uso de guías radiológicas para los casos que lo ameritan, su importancia.

- Entendimiento topográfico a través de las imágenes, formas de presentación estandarizadas y formas personalizadas.
- Representación de las imágenes tomográficas en los acetatos.
- Criterios en el entendimiento de las medidas de profundización, inclinación buco-lingual/palatina, espesores de entrada, inclinaciones mesio-distales.

- Características de un informe radiológico.
- Sistemas de transferencia de imágenes vía Internet.
- Conceptos legales.

**Horario:** se realizarán los miércoles 12 y 26 de junio de 2019 de 9 a 12 hs.

**Inscripción:** Mínimo: 10

### 5.3 SENOS MAXILARES EN ODONTOLOGÍA

**Dictante:** Dr. Carlos Daniel Ausbruch.

**Curso teórico - 1 sesión - 2 hs.**

**Objetivos:** Permitir que el colega conozca su rol actual en referencia a los senos maxilares. Brindar los conocimientos básicos sobre senos maxilares.

Saber cuál de los estudios existentes en la actualidad es de utilidad para valorar el comportamiento sinusal. Entrar en el diagnóstico sobre los senos maxilares junto a los otorrinolaringólogos.

**Temario:**

- Anatomía normal y variantes de las distintas estructuras implicadas en los procesos paranasales.
- Distintas patologías de los senos maxilares (infe-

ciosas, traumáticas, micóticas, alérgicas, distróficas, neoplásicas, displásicas).

- Comportamiento anatómico en sus distintas variantes.
- Relación de los senos con los distintos métodos de levantamiento de su piso.
- Aspectos radiográficos de los rellenos sinusales.
- Importancia de la tomografía computada en contrapuesta con la radiografía panorámica y la periapical.

Conceptos legales.

**Horario:** se realizará el jueves 27 de junio de 2019 de 19.30 a 21.30 hs.

**Inscripción:** Mínimo: 10

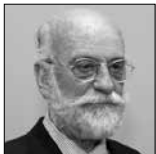
## CARRERA DE ESPECIALISTA EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR



**Carrera acreditada por la CONEAU-Resolución N° 498/15  
AVALADO POR EL MINISTERIO DE SALUD Y ACCIÓN SOCIAL  
RESOLUCIÓN NRO. 94 DEL 04-03-94**

EL TRIBUNAL DE EVALUACIÓN ORTODÓNCICA del Círculo Argentino de Odontología  
INFORMA QUE LA EVALUACIÓN DE ANTECEDENTES SE REALIZARÁ EN  
MAYO Y NOVIEMBRE DE 2019. DICHS ANTECEDENTES SE RECEPCIONARÁN EN  
SECRETARÍA DE MARZO A SEPTIEMBRE DE 2019.

## 6. DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR



**Director de Escuela:**  
Dr. Horacio O. Maglione.

### CURSO

PÁGS.

6.1 Curso breve intensivo de disfunción craneomandibular ..... 19

### 6.1 CURSO BREVE INTENSIVO DE DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR

#### Director de la Escuela de Disfunción

**Craneomandibular:** Dr. Horacio O. Maglione.

**Dictantes:** Dres. Ofelia Corizzo, Jorge Larauco y Luis de Zavaleta.

**Curso teórico**  
**3 sesiones – 6 horas**

**Objetivos:** el diseño del curso está orientado al reconocimiento y diagnóstico de las diversas patologías correspondientes a las estructuras articulares y musculares, y los diferentes procedimientos terapéuticos para su correcto tratamiento.

#### Temario:

a-Reconocimiento y diagnóstico de las patologías más habituales de la ATM y de los músculos masticatorios.

b-Aspectos básicos de las diferentes terapéuticas (medicamentosa, kinésica y por dispositivos oclusales).

c-Bases para el tratamiento ortodóncico en el paciente disfuncionado.

#### Metodología:

Clases teóricas con proyección de diapositivas.

**Horario:** comenzará el miércoles 13 de noviembre de 2019 de 19 a 21 hs., continuando los miércoles subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción:** Máximo: ilimitado    Mínimo: 6

## ASISTENCIAL DE ESTOMATOLOGÍA

Servicio de atención a pacientes con patologías estomatológicas



**1 lunes cada 15 días, de 11.30 a 12.30 h.**

**Profesionales a cargo: dictantes de la Escuela de Estomatología.**

**Dres. Sergio Verdú e Hylda Romero Folgueras**

**Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311/4902-0171**

# 7. ENDODONCIA



**Director de Escuela:**  
Dr. Alberto Poladián.

CURSOS	PÁGS.
7.1 Curso de introducción a la endodoncia.....	20
7.2 Curso de traumatismos óseo-perio-dentales .....	20
7.3 Curso integral de endodoncia.....	21
7.4 La endodoncia del consultorio .....	22
7.5 Workshop – Preparaciones mecanizadas en endodoncia .....	22

## 7.1 CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA ENDODONCIA

**Dictantes:** Dres. Alberto Poladian y Mario Procacci.

### Curso teórico

6 sesiones con evaluación final – 18 horas

**Objetivos:** el cursante será capaz de diagnosticar los distintos estados de inflamación pulpar y orientar el tratamiento.

**Temario:** Histofisiología pulpar y periapical. Patología pulpar. Patología periapical. Semiología. Sintomatología subjetiva y objetiva. Diagnóstico pulpar. Diagnóstico periapical. Diagnóstico diferencial. Orientación terapéutica. Instrumental para diagnóstico pulpar y periapical. Anatomía y topografía de cámaras y conductos. Aperturas

camerales. Instrumental endodóntico para la preparación quirúrgica. Instrumental para obturación. Bio-pulpectomía total. Tratamiento de la necrosis séptica y aséptica. Indicaciones. Contraindicaciones. Técnica de irrigación. Técnica de obturación.

**Metodología:** clases teóricas con apoyo audiovisual.

**Evaluación:** final.

**Nota:** es imprescindible alcanzar los objetivos de este curso para iniciar el de Endodoncia Integral.

**Horario:** comenzará el lunes 8 de abril de 2019 de 9 a 12 hs, continuando los lunes hábiles en el mismo horario.

**Inscripción:** **Máximo:** ilimitado **Mínimo:** 5

## 7.2 CURSO DE TRAUMATISMOS ÓSEO-PERIO-DENTALES

**Dictante:** Dr. Federico Hofer.

### Curso teórico con evaluación final

2 sesiones – 8 horas

**Objetivos:** diagnosticar clínica y radiográficamente, los diferentes tipos de traumatismos osteoperiodentales. Realizar un adecuado tratamiento y seguimiento de cada lesión en particular.

### Temario:

- Clasificación de la Organización Mundial de la Salud (OMS), modificada por el Dr. Andreasen. Examen del paciente traumatizado. Diferentes tipos de historias clínicas. Traumatismos que afectan:

a. Los tejidos duros dentarios y la pulpa.

- Infracciones y fracturas de esmalte. Diagnóstico y tratamiento.

- Fracturas de esmalte y dentina. Diagnóstico y tratamientos conservadores. Restauraciones directas con composite. Técnica de "collage" (adhesión del cabo de fractura). Técnica operatoria.

- Fractura de esmalte y dentina con exposición pulpar. Diagnóstico y tratamientos conservadores. Protección pulpar directa y pulpotomía. Técnica y materiales. Restauraciones según el caso.

- Fracturas corono-radiculares. Diagnóstico clínico y radiográfico. Tratamientos posibles.

- Fracturas radiculares: diferentes tercios. Diagnóstico, características clínicas y radiográficas. Tratamiento y controles posteriores.

b. Lesiones en el ligamento periodontal:

- Concusión y subluxación.

- Luxación lateral.
- Luxación extrusiva.
- Luxación intrusiva.
- Avulsión.
- Diagnóstico, características clínicas y radiográficas. Tratamiento y controles postoperatorios de cada lesión en particular.
- Ferulización de los dientes traumatizados. Diferentes tipos y materiales.
- Medicación del paciente traumatizado.
- Alternativas de tratamiento ante la imposibilidad de reimplantar la pieza avulsionada. Transplantes de premolares y su tipificación. Movimientos ortodóncicos para el cierre del espacio y su tipificación. Pronóstico pulpar y periodontal de las

piezas traumatizadas. Tratamientos endodónticos posibles y sus controles. Cicatrización del ligamento periodontal y los diferentes tipos de reabsorciones: superficial, inflamatoria y sustitutiva (anquilosis). Características histológicas, clínicas y radiográficas.

- Traumatismos en la dentición temporaria: diagnóstico y tratamiento de los mismos. Prevención y difusión de medidas preventivas.

**Fecha:** comenzará el sábado 19 de octubre de 2019 de 9 a 13 hs., continuando el sábado subsiguiente en el mismo horario.

**Inscripción: Máximo:** 20

**Mínimo:** 5

### 7.3 CURSO INTEGRAL DE ENDODONCIA

**Director:** Dr. Alberto Poladian.

**Dictantes:** Dres. Alberto Poladian, Mario Procacci y Roberto Gatti.

**Jefa de clínica a cargo de la actividad práctica:**  
Dra. Carina Olmedo.

**Curso teórico – práctico con práctica  
sobre pacientes con evaluación final  
23 sesiones – 69 horas**

**Objetivos:** p por medio de este curso, el cursante será capaz de indicar y realizar las distintas técnicas endodónticas de preparación y obturación con un sentido práctico como integrador a su actividad profesional rehabilitadora.

**Temario:**

Histología pulpar y periapical. Patología pulpar y periapical. Semiología: pulpar y periapical. Diagnóstico. Pronóstico. Orientación del tratamiento. Diagnóstico diferencial de patología pulpar y periapical. Importancia de la radiografía en el diagnóstico diferencial. Actitud frente a la lesión periapical. Anestesia en endodoncia. Enfermedades sistémicas. Contraindicación o no de la terapia endodóntica. Aislamiento absoluto del campo de endodoncia. Radiología para endodoncia. Interpretación. Accidentes anatómicos a considerar. Urgencias en endodoncia. Instrumental de exploración. Anatomía dentaria. Topografía de cámaras y conductos radiculares. Instrumental rotatorio utilizado en endodoncia.

Instrumental de aislamiento. Mesa operatoria. Pequeño instrumental. Tipos. Uso y función. Niquel titanio. Instrumental para obturación endodóntica. Recubrimiento pulpar directo e indirecto. Materiales y técnicas. Biopulpectomía parcial. Indicaciones. Contraindicaciones. Técnica operatoria. Biopulpectomía total. Tratamiento de necrosis. Indicaciones. Contraindicaciones. Técnicas. Preparación del acceso coronario. Preparación del acceso radicular. Accesos camerales. Variaciones de acuerdo a los distintos grupos de piezas dentarias. Instrumental. Formas de conveniencia. Reconstrucción coronaria. Selección de casos en endodoncia. Consideración integral del paciente. Premedicación y posmedicación. Antibióticos. Antiinflamatorios. Analgésicos. Preparación quirúrgica de conductos radiculares anteriores. Maniobras previas. Ultrasonido. Sónica. Subsónica. Irrigación. Importancia. Técnicas anteriores. Posteriores. Soluciones irrigadoras. Indicaciones. Contraindicaciones. Propiedades. Accidentes. Instrumental. Agentes coadyuvantes. Soluciones quelantes. Materiales y técnicas de obturación endodóntica. Técnica mecánica. Técnica biológica. Cementos, su indicación. Selección de casos. Conos de gutapercha. Distintos tipos. Odontometría por imágenes y electrónica. Su importancia en endodoncia. Reconocimiento práctico del estrechamiento, cemento dentinario. Límite de preparación quirúrgica del conducto radicular. Tratamiento de biopulpectomía total. Definición. Indicaciones. Contraindicaciones. Tratamiento de necrosis asépticas y sépticas. Definición. Indicaciones. Tercio

apical medio coronario. Preparación quirúrgica de conducto curvo. Preparaciones combinadas manuales y mecánicas. Níquel titanio manual. Níquel titanio rotatorio. Indicaciones. Contraindicaciones. Técnicas de obturación termoplásticas, inyectadas, termomecánicas, con tutores. Sobre-obturaciones. Perforaciones laterales. Perforaciones piso-cámara. Deformaciones por errores de técnica de acceso a los conductos radiculares. Éxito. ¿Qué se considera éxito en endodoncia? Fracaso. ¿Qué se considera fracaso en endodoncia? Control a distancia. Clínico. Radiográfico. Traumatismos dentarios. Fracturas coronarias radiculares. Su diagnóstico. Tratamiento. Pronóstico.

Metodología: prácticas sobre pacientes con apoyo teórico.

Evaluación: final.

Horario: comenzará el lunes 27 de mayo de 2019 de 9 a 12 hs., continuando los lunes hábiles en el mismo horario.

Inscripción: será condición indispensable poseer el instrumental solicitado, cuya lista se entregará en el momento de la inscripción y tener aprobado el "Curso de Introducción a la Endodoncia".

Inscripción: Máximo: 15                      Mínimo: 5

## 7.4 LA ENDODONCIA DEL CONSULTORIO

Dictantes: Dres. Roberto Gatti y Mario Procacci.

Curso teórico con evaluación final  
4 sesiones – 8 horas

Objetivos: el cursante será capaz de realizar un adecuado diagnóstico pulpar y periapical. Orientación terapéutica.

Temario:

- Histofisiología pulpar periapical.
- Semiología.
- Patología pulpar.
- Sintomatología subjetiva y objetiva.
- Elementos de diagnóstico instrumental.
- Recursos.
- Diagnóstico diferencial.
- Orientación del tratamiento.
- Lesiones quísticas y no quísticas.

- Orientación del tratamiento de urgencia.
- Tratamiento de urgencia.
- Importancia de la prueba de vitalidad pulpar.
- Utilidad de la radiografía como orientadora de la terapia a realizar.
- Utilidad del test anestésico en el diagnóstico pulpar.
- Instrumental ultrasonido.
- Nuevas técnicas de preparación quirúrgica.
- Nuevas técnicas de obturación.

Metodología:

Clases teóricas con proyección de diapositivas.

Evaluación: final.

Horario: comenzará el jueves 1 de agosto de 2019 de 20 a 22 hs., continuando los lunes hábiles en el mismo horario.

Inscripción: Máximo: 15                      Mínimo: 5

## 7.5 WORKSHOP – PREPARACIONES MECANIZADAS EN ENDODONCIA

Dictantes: Dres. Gastón Borrillo, Ricardo Jorge Tauil y Nicolás Bentivegna.

Curso teórico con práctica  
sobre modelos y evaluación final  
2 sesiones – 6hs

Objetivos: el cursante será capaz de indicar y realizar diferentes preparaciones mecanizadas en endodoncia.

Temario: Concepto. Evolución del instrumental. Técnicas de preparación. Motores que activan los

sistemas rotatorios. Sistemas rotatorios. Protocolos de utilización confeccionados por las casas fabricantes. Técnicas combinadas. Práctica in vitro. Protaper. Profile. K3. Light speed. Twister File. Wave-one. Protaper universal. Mtwo- Reciproc.

Horario: comenzará el miércoles 16 de octubre de 2019 de 17 a 20 hs., continuando los miércoles siguientes en el mismo horario.

Inscripción:                      Máximo: 12                      Mínimo: 6

# 8. ESTOMATOLOGÍA

CURSOS

PÁGS.

8.1 Curso de estomatología ..... 23

## 8.1 CURSO DE ESTOMATOLOGÍA



Director de escuela  
Dr. Sergio Verdú

**Dictantes:** Dr. Sergio Verdú y Dra. Gabriela Nalli.

**Dictantes invitados:** Dra. Mariana Tolchinsky, y Dra. Viviana Narducci.

**Jefes de clínica:** Dra. Hylda Romero, Guillermo Zarroca y Ariel Hiacelay.

**Curso teórico - práctico**  
**Modalidad 1:**  
**por módulo individual (4 horas)**  
**Modalidad 2:**  
**curso anual (36 horas)**  
**9 módulos - 4 hs. cada uno**  
**(3 hs. teóricas y 1 h. práctica)**

**Temario: módulo x módulo**

**Marzo 2019: 18 (3er. lunes)**

Historia clínica, antecedentes médicos, interrogatorio. Inspección, examen de cabeza y cuello. Adenopatías. Lesiones elementales primarias y secundarias. Evaluación clínica y radiológica.

**Abril 2019: 15 (3er. lunes)**

Semiología: lengua, labio, encía y paladar. Malformaciones, defectos en el desarrollo, displasias. Lesiones estomatológicas pediátricas.

**Mayo 2019: 20 (3er. lunes)**

Micosis bucal, candidiasis, histoplasmosis, blastomicosis. Enfermedades de la sangre. Dolor facial. Neuralgia del trigémino. Dolor de ATM.

**Junio 2019: 24 (4to. lunes, porque el 3ro. es feriado)**

Patologías de origen metabólico, endocrinológico, colagenopatías. Manifestaciones bucales.

Patologías de glándulas salivales. Síndrome de ardor bucal.

**Agosto 2019: 26 (4to. lunes, porque el 3ro. es feriado)**

Medicina interna y cavidad bucal. Precáncer y cáncer bucal.

**Septiembre 2019: 16 (3er. lunes)**

Enfermedades ampollares. Aftas. Aftoides. Aftosis.

**Octubre 2019: 21 (3er. lunes)**

Enfermedades de transmisión sexual. SIDA- HPV- Sífilis.

**Noviembre 2019: 25 (4to. lunes, porque el 3ro. es feriado)**

Inmunología y cáncer bucal. Tratamiento oncológico, radioterapia y cirugía. Complicaciones (mucositis).

**Diciembre 2019: 16 (3er. lunes)**

Examen integrador. Mostración de pacientes

**Horario:** comenzará el lunes 18 de marzo de 2019, de 8.30 a 12.30 hs. (8.30 a 11.30 teórico y 11.30 a 12.30 práctico), continuando los 3ros. lunes (excepto junio, agosto y noviembre) en el mismo horario.

**Inscripción:** Mínimo: 4



# 9. IMPLANTOLOGÍA

CURSOS	PÁGS.
9.1 Curso de implantología y rehabilitación oral de 2 niveles .....	24
9.2 Curso de inicio en implantología oral para el odontólogo general .....	26
9.3 Iniciación en implantología .....	27
9.4 Programa avanzado de entrenamiento clínico en implantología oral .....	28
9.5 Curso de implantología-rehabilitación protética .....	29
9.6 Capacitación intensiva en injertos óseos y levantamiento del piso de seno maxilar .....	30
9.7 Pasantía clínica en implantología oral .....	31
9.8 Curso intensivo en implantología oral y regeneración ósea .....	31

## 9.1 CURSO DE IMPLANTOLOGÍA Y REHABILITACIÓN ORAL DE DOS NIVELES



**Director del curso:**  
Dr. Oscar A. Cavagna.

Dictantes: Dres. Oscar Cavagna y dictantes invitados.

Jefes de clínica: Dras. Marcela Musacchio, Carla Ruiz Díaz.

**Curso teórico – práctico con práctica sobre pacientes.**

**Duración: 2 (dos) años divididos en 2 (dos) módulos anuales. Total 120 horas.**

**1er. nivel – Módulo de agosto de 2019 a julio del 2020.**

**2do. nivel – Módulo de agosto de 2020 a julio del siguiente año.**

**Objetivos:** dar al cursante los conocimientos científico-prácticos suficientes para poder desarrollar tratamientos de rehabilitación implantoasistida en su práctica profesional cotidiana, pudiendo resolver situaciones clínicas de baja y mediana complejidad.

**Temario:**

**Primer módulo:**

- Concepto actual de implantología odontológica. Conceptos de biología ósea (metabolismo, cicatrización y maduración ósea). Proceso y concepto de oseointegración. Biomecánica. Sustento biológico y biomecánico de su predictibilidad clínica.
- Selección y clasificación de las diferentes situaciones clínicas de resolución por vía implantológica.
- Estudio de la situación clínico-odontológica del paciente (registros, impresiones de estudio,

montaje en articulador semiadaptable, encerados diagnósticos, etc.).

- Diagnóstico por imágenes: radiografías panorámicas, periapicales, tomografía computada, tomografía lineal, programas computarizados interactivos.
- Anatomía aplicada a la implantología: sistema estomatognático. Seno maxilar. Fosas nasales. Conducto dentario inferior. Consideraciones y reparos anatómicos.
- Diferentes tipos de recursos protéticos implantoasistidos. Su aplicación, ventajas y desventajas.
- Técnicas quirúrgicas para la colocación de implantes protéticamente guiados (guías quirúrgicas, guía pretomográficas, guías preradiográficas etc.)
- Distintos protocolos quirúrgicos en implantología oral (implantes de dos tiempos, de una sola cirugía, con punch, con levantamiento de colgajo mucoperióstico, postextracción inmediata). Anestesiología: indicaciones y contraindicaciones. Técnicas de anestesia para maxilar superior e inferior.
- Instrumental específico para el tratamiento implantológico: caja de secuencia quirúrgica implantaria, caja de cirugía específica, caja de levantamiento de seno maxilar, caja de osteotomos para realizar la técnica de Sumer, caja de expansores digitales, fisiodispenser, contraángulo reductor, fresas y piedras.
- Preparación del consultorio y del paciente para la práctica implantológica: hábito y ámbito quirúrgico. Asepsia, antisepsia y esterilidad. Condicionantes clínicos locales y generales del paciente. Medicación prequirúrgica. Indicaciones de cuidados postoperatorios. Controles de la evolución del paciente.

- Rehabilitación protética provisoria. Definición. Finalidad e importancia de su confección.
- Distintas técnicas para la confección de un correcto provisorio.

### Segundo módulo:

- Activación de implantes de dos fases quirúrgicas (punch, colgajos, gingivoplastias, emergentes cicatrizales, etc.)
- Perfil de emergencia en implantes de una y dos fases quirúrgicas, diferencias, ventajas y desventajas.
- Emergencia estética.
- Prótesis sobre implantes.
- Protocolo protético.
- Generalidades. Tipos de supraestructuras. Indicaciones y contraindicaciones.
- Sobredentaduras. Distintos tipos de anclajes. Mesoestructuras. Barras, contrabarras. Postes para ball attach.
- Técnicas de impresión para las distintas prótesis implantoasistidas.
- Prótesis fija sobre implantes.
- Prótesis removibles y combinadas.
- Prótesis híbridas.
- Pasivización de fuerzas en prótesis implantoasistidas.
- Conectores pasivos y articulados. Indicaciones y contraindicaciones.
- Mantenimiento y controles. Control clínico-radiológico, de oclusión protética. Terapia de mantenimiento.
- Complicaciones protéticas en implantología.
- Tratamiento de los tejidos blandos periimplantarios. Periimplantitis: traumática, infecciosa, por sobrecarga. Diagnóstico, prevención y tratamiento.
- Técnicas avanzadas de colocación de implantes (bicorticalismo, tripodismo, etc.).
- Técnicas complementarias para la colocación de implantes protéticamente guiados (aumento de volumen óseo residual, elevación de piso de seno maxilar, técnica de expansión de tablas y compactación de trabeculado óseo).
- Regeneración ósea guiada. Técnicas e indicaciones (distintos materiales de relleno, barreras reabsorbibles y no reabsorbibles, etc.).
- Problemas que se presentan en el tratamiento implantológico (quirúrgicos, postquirúrgicos, protéticos) y su resolución.
- Predictibilidad, control y mantenimiento en el tiempo de los tratamientos realizados.
- Fracasos en implantología oral.

- Aspectos legales (consentimiento informado, mala práctica, seguros, etc.).

**Metodología del curso:** se llevará a cabo un curso teórico-práctico con práctica todos los segundos y cuartos lunes hábiles de cada mes, de 18 a 21 hs. (cronograma adaptado a calendario institucional), comenzando el primer módulo el segundo lunes de agosto de 2019 y terminando el cuarto lunes de julio de 2020, con práctica clínica a cargo de los cursantes con supervisión de los jefes de clínica. El 2do. nivel comenzará el segundo lunes de agosto de 2020, con finalización el cuarto lunes del mes de julio de 2021. Al terminar el primer módulo cada cursante deberá tener las situaciones clínicas que se le hayan asignado en desarrollo para concluir las durante el transcurso del 2do. módulo y ser presentadas formalmente en fecha final a convenir, y así obtener la correspondiente certificación, siempre que acredite al menos un 75 % de asistencia al curso.

Al finalizar el segundo módulo el colega deberá presentar las resoluciones a su cargo, concluidas en todos sus aspectos, para recibir la certificación correspondiente.

Las presentaciones teóricas se alternarán con la práctica en clínica según cronograma definido por los dictantes. Al término del curso cada cursante deberá presentar ante los demás colegas, con formato de Power Point, una situación clínica de las que haya resuelto durante el mismo.

Al final de cada módulo los cursantes deberán rendir una evaluación de tipo multiple choice sobre los temas tratados en el transcurso del mismo.

**Horario:** el primer nivel comenzará el segundo lunes de agosto de 2019 a partir de las 18 hs., continuando alternativamente todos los segundos y cuartos lunes hábiles en el mismo horario (al comienzo de cada semestre se indicarán las fechas precisas de los encuentros), exceptuando los correspondientes a los meses de enero y febrero, y concluirá el cuarto lunes de julio de 2020. El segundo nivel comenzará el segundo lunes de agosto de 2020, concluyendo el cuarto lunes del mes de julio de 2021.

**Requisitos para la inscripción:** odontólogos matriculados a nivel nacional y con seguro de mala praxis al día. Se deberá acreditar su vigencia durante todo el desarrollo de ambos módulos.

**Inscripción: Máximo: 15**

**Mínimo: 5**

## 9.2 CURSO DE INICIO EN IMPLANTOLOGÍA ORAL PARA EL ODONTÓLOGO GENERAL

Curso sugerido especialmente para odontólogos con poca experiencia en implantología.



Dr. Jerónimo Pereira.



Dr. Sergio Anibal Vitale.

**Director:** Dr. Jerónimo Pereira

**Co-Director:** Dr. Dante Varela

**Consultores y dictantes:** Dres. Nilda Belardi y Sergio Anibal Vitale

**Jefes de clínica y dictantes:** Dres. Stella Luna Suarez y Alejandro Annaratone

**Ayudantes:** Dres. Natalio abbastante, Abraham Chams, Pablo De Miguel, Candelaria Orellana y Marcela Rao.

Dictantes invitados

### Objetivos

- Lograr que los colegas cursantes puedan diagnosticar, elaborar un plan de tratamiento e instalar implantes en pacientes, para luego finalizar los casos clínicos con los tratamientos de prótesis correspondientes.
- La meta por alcanzar en todo el personal docente del curso es capacitar a los colegas cursantes para que puedan adquirir confianza, seguridad y previsibilidad en la práctica diaria en su consultorio.
- El personal docente, con amplia experiencia, está preparado para asistir en forma individual y permanente a cada cursante en todas sus necesidades y requerimiento

### Temario

- Conceptos básicos sobre implantología oral. Análisis de radiografías panorámicas, periapicales, oclusales y tomografía axial computada para cada caso clínico.
- Cirugía - Técnicas quirúrgicas con distintos tipos y sistemas de implantes.
- Breves nociones sobre anatomía de los maxilares relacionados con reparos anatómicos desde el punto de vista implantológico.
- Fisiología ósea. Ancho biológico.

- Senos maxilares. Levantamiento de piso y relleno con distintos elementos biocompatibles. Nociones sobre lateralización del dentario inferior. Farmacología relacionada con las intervenciones quirúrgicas. Implantes en desdentados parciales y totales. Implantes monopiezas o monoblok, distintos tipos. Miniimplantes para uso temporario y definitivo. Carga inmediata (distintas alternativas y técnicas). Implantes con fines ortodóncicos. Microimplantes. Periodoncia e implantes. Membranas, rellenos óseos, Plasma rico en plaquetas (indicaciones - técnicas de obtención y preparación, indicaciones y utilizaciones en diversas ramas de la medicina.
- Revisión de casos clínicos en ejecución y conceptos básicos adquiridos en el 1 er. año del curso.
  - Prótesis sobre implantes.
  - Prótesis removibles, fijas, combinadas.
  - Prótesis completas sobre implantes con distintas variables y sistemas de retención.
  - Prótesis parciales con retención sobre implantes.
- Carga inmediata, distintas alternativas. Sistemas de retención con miniimplantes, con prótesis parciales y completas. Análisis y conocimiento de los distintos elementos protéticos sobre implantes, uclas, muñones protéticos rectos, angulados, sistemas de retención (ball-attach) etc.
- Distintas técnicas de impresiones según casos clínicos.

**Metodología:** se dictarán clases teóricas y seminarios con casos clínicos desarrollados en el curso por el personal docente.

**Horarios:** comenzará el miércoles 20 de marzo de 2019, de 9 a 13 hs., continuando todos los miércoles hábiles en el mismo horario, según el cronograma Institucional. Finaliza el 18 de diciembre de 2019.

## 9.3 INICIACIÓN EN IMPLANTOLOGÍA



**Directores  
y dictantes  
del curso:**  
Dr. Carlos A.  
Peña.



Dr. Alejandro  
G. Paz.

Co-dictante: Dr. Diego Peña.

### Objetivos:

En este curso de posgrado se pondrá especial énfasis en la transmisión de conocimientos, así como también en la parte clínica desde los inicios, de manera que el cursante tenga bases racionales para realizar un correcto diagnóstico y formular un plan de tratamiento y aplicarlo prontamente en la práctica clínica sobre pacientes. Al finalizar el curso, el profesional habrá desarrollado los principios de la técnica implantológica y el criterio que le permita resolver situaciones clínicas de baja y mediana complejidad.

**Curso teórico-práctico  
con práctica sobre pacientes.  
1 año - 16 sesiones - 52 hs.**

### Contenidos:

- Anatomía y funciones del sistema estomatognático y órganos que integran su función. ¿Para qué?
- Histología y fisiología ósea. Consideraciones biológicas para la oseointegración. ¿Por qué?
- Clínica médica. Historia clínica. Reconocimiento de patologías sistémicas. ¿Qué debemos saber del paciente a implantar? Estudios complementarios.
- Farmacología aplicada. Anestésicos locales. Antibióticos. AINES. Corticoides. ¿Cuándo los utilizamos?
- Diagnóstico por imágenes. Distintos tipos de estudios utilizados para el diagnóstico implantológico. Tomografía computada. Guías radiográficas.
- Distintos tipos de implantes. Nomenclatura. Diseños y funciones. Superficies.
- Mecanismos de oseointegración. Factores primordiales. Interfase tejidos blandos-implante, implante-tejido óseo. Patrones de reabsorción ósea de los maxilares.
- Aspectos biomecánicos de la oclusión funcional. Principios biofísicos y biomecánicos.

- Evaluación diagnóstica preoperatoria. Guías quirúrgicas. Ámbito quirúrgico. Hábito quirúrgico. Esterilización y asepsia. Técnica quirúrgica general y convencional para la colocación de un implante. Pasos. Requisitos. Instrumental. Fresas. Workshop.
- Incisiones y colgajos. Características generales. Diferentes tipos de colgajos. Punch. Bisturí circular.
- Suturas, técnicas, materiales. Ventajas y desventajas. Exodoncia mínimamente traumática. Implantes inmediatos. Cuidados postoperatorios.
- Prótesis transicionales durante la oseointegración del implante. Diseño adecuado. Técnicas y materiales. Biomecánica aplicada. Objetivos de la prótesis provisional sobre implantes.
- Incisiones para descubrir implantes luego de la oseointegración. Manejo de tejidos blandos. Concepto de espacio biológico. Estética del tejido gingival. Técnicas de conformación de papilas.
- Injertos libres. Regeneración tisular guiada. Principios biológicos. Técnicas quirúrgicas. Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles. Biomateriales. Neoformación. Osteogénesis. Osteoinducción. Osteoconducción. Técnicas de aumento óseo. Injertos óseos. Zonas dadoras.
- Elevación del piso del seno maxilar. Indicaciones. Técnicas. A cielo cerrado o atraumática. Osteótomos de Summers. Técnicas de máximo aprovechamiento óseo. Complicaciones intraoperatorias y postoperatorias. Soluciones.

**Horario:** el curso comenzará el viernes 26 de abril de 2019, de 18.30 a 21.30 hs. (parte teórica) y sábado 27 de abril de 9 a 12.30 hs. (parte clínica con pacientes), continuando los 4tos. viernes y sábados en el mismo horario.

La práctica clínica estará a cargo de los cursantes con supervisión de los dictantes.

**Requisitos:** odontólogos matriculados con seguro de responsabilidad civil vigente durante todo el desarrollo del curso.

**Inscripción:** Máximo: 20

Mínimo: 10

## 9.4 PROGRAMA AVANZADO DE ENTRENAMIENTO CLÍNICO EN IMPLANTOLOGÍA ORAL



**Director del curso:**  
Prof. Dr. Eduardo J.L. Bava.

**Dictantes:** Cuerpo Docente del Círculo Argentino de Odontología.

**Coordinación general:** Dr. Ignacio Latorre.

**Jefes de clínica:** Juan Martín Ruffini, Romina D'elia, José Gutierrez y Nora Kisinger.

**Dictantes invitados:** Docentes de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires y Asociación Odontológica Argentina.

**Curso teórico-práctico con práctica sobre pacientes. 10 meses – 1 año – 200 hs. – 2 módulos de 5 meses cada uno**

**Objetivos:** concluido el desarrollo de las actividades didácticas, el profesional estará en condiciones de:

- Desarrollar los principios de la técnica implantológica y la rehabilitación oral.
- Aplicar los conocimientos anatómicos, histológicos y fisiológicos relacionados con técnicas de injertos, ROG, aumento de rebordes y levantamiento de seno maxilar.
- Manejar las distintas alternativas que ofrece la implantología para ser aplicadas en la rehabilitación oral con resolución propia de situaciones de baja y mediana complejidad.

**Metodología:** curso teórico-práctico con alta carga horaria práctica clínica, a desarrollarse los 2dos., 3ros. y 4tos. viernes de cada mes (cronograma adaptado a calendario institucional), en el horario de 8 a 13 hs. El curso constará de 150 horas presenciales repartidas entre actividades teóricas y prácticas. Las 50 horas restantes están basadas en actividades no presenciales o extramuros; dentro de ellas se encuentran los trabajos de monografía final, las presentaciones multimedia de la situación clínica integral de un paciente, búsqueda y recopilación bibliográfica, preparación de protocolo y plan

de tratamiento de los pacientes en atención, workshops extramuros y cursos optativos de la especialidad. Al finalizar el curso el alumno deberá entregar una monografía sobre un tema que será de libre elección, entre los contenidos tratados en el año. Presentación de una situación clínica al finalizar el segundo nivel y un examen final de cada nivel aprobado.

Asistencia 80% de clases teóricas y prácticas. El C.A.O no asegura el otorgamiento de pacientes.

**Contenidos. Programa analítico:**

**Temario:**

### Módulo 1: TÉCNICAS PARAIMPLANTOLÓGICAS

- Técnicas de anclaje en piso de seno maxilar y piso de fosas nasales.
- Técnicas de aumento de volumen óseo residual.
- Técnica de expansión de tablas y compactación de hueso.
- Técnica de elevación de piso de seno maxilar: a cielo abierto con implantes inmediatos y diferidos. Elevación de piso de seno maxilar transalveolar. Implantes indicados. Biomateriales utilizados. Indicaciones y contraindicaciones. Complicaciones.
- Materiales de rellenos óseos: autoinjertos. Injertos autógenos en bloques (de rama de maxilar inferior, de tuberosidad, de mentón). Heteroinjertos. Aloinjertos. Características. Indicaciones. Contraindicaciones.
- Regeneración tisular guiada: concepto y fundamento. Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles. Técnicas de uso. Ventajas y desventajas. Indicaciones y contraindicaciones.

### Módulo 2: TÉCNICAS PROTÉTICAS IMPLANTOLÓGICAS

- Prótesis sobre implantes: protocolo protético. Generalidades. Tipos de supraestructuras. Indicaciones y contraindicaciones. Sobredentaduras. Distintos tipos de anclajes.

Barras. Postes bola. Magnetos. Prótesis fija.  
Prótesis híbridas.

- **Rehabilitación provisional:** uso de prótesis provisionales, tiempos, cicatrización.
- **Pasivización de fuerzas en prótesis implantoadsistidas:** ferulización. Conectores pasivos y articulados. Indicaciones y contraindicaciones. Montaje sobre articulador. Registros.
- **Periimplantitis:** traumática, infecciosa, por sobrecarga. Diagnóstico, prevención y tratamiento.
- **Mantenimiento y controles:** control clínico, radiológico, protésico oclusal. Terapia de mantenimiento.

- **Complicaciones protéticas en implantología.**

- **Fracasos en implantología.**

**Horario:** comenzará el viernes 26 de abril, de 8 a 13 hs., continuando los viernes (de acuerdo a cronograma institucional) en el mismo horario.

**Requisitos para la inscripción:** odontólogos matriculados y con seguro de mala praxis al día. Presentación de curriculum vitae. Poseer conocimientos y formación demostrable en implantología.

**Inscriptos: Mínimo:** 10

## 9.5 CURSO DE IMPLANTOLOGÍA-REHABILITACIÓN PROTÉTICA



**Dictantes del curso:**  
Dr. Carlos A. Peña.



Dr. Alejandro Paz.



Dr. Diego Peña.

**Curso teórico-práctico con práctica sobre pacientes.**  
**8 sesiones.**

**Viernes de 14 a 21 hs.**  
**Carga horaria: 56 horas**

**Objetivos:** Este curso de posgrado tiene como finalidad que el profesional continúe la práctica implantológica y obtenga los conocimientos y la pericia suficientes para proveer la rehabilitación protética de sus pacientes en tratamiento. Encontrará, a través del diagnóstico y la planificación, recursos para resolver sus casos clínicos mediante los distintos tipos de procedimientos protéticos implantoadsistidos en situaciones de baja y media complejidad.

**Contenidos:**

Conceptos biomecánicos de la oclusión funcional.  
Preparación de la boca para prótesis. Prótesis sobre

implantes. Generalidades. Distintos tipos de retención y anclaje. Supraestructuras. Diagnóstico y clasificación del caso clínico del paciente. Impresiones y modelos de estudio. Montaje. Estudio por imágenes. Activación de implantes. Provisionalización. Uso de prótesis provisionales. Técnicas de impresión para los distintos tipos de prótesis implantoadsistidas. Materiales. Prótesis fija sobre implantes. Prótesis removibles. Prótesis completas sobre implantes y sus diversos tipos de retención. Mantenimiento. Controles clínicos, de oclusión y por imágenes. Complicaciones. Periimplantitis. Tratamiento. Causas de fracasos.

**Horario:** El curso comenzará el viernes 5 de abril, de 14 a 21 hs. Continuando los 3ros. viernes en el mismo horario (excepto abril). La práctica clínica estará a cargo de los cursantes con la supervisión del personal docente.

**Requisitos:** Odontólogos matriculados con seguro de responsabilidad civil vigente durante todo el desarrollo del curso.

**Inscripción: Máximo:** 20 **Mínimo:** 10

## 9.6 CAPACITACIÓN INTENSIVA EN INJERTOS ÓSEOS Y LEVANTAMIENTO DEL PISO DE SENOS MAXILARES



**Director del curso:**  
Prof. Dr. Eduardo J.L. Bava.

**Dictantes:** cuerpo docente del Círculo Argentino de Odontología.

**Coordinación general:** Dr. Ignacio Latorre.

**Jefe de clínica:** Dr. Mariano García.

**Ayudantes de clínica:** Dres. Juan Martín Ruffini, Romina D'Elia, José Gutiérrez y Nora Kisinger.

**Dictantes invitados:** docentes de la Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires y Asociación Odontológica Argentina.

**Modalidad curso teórico – práctico**  
**2 meses – 6 sesiones – 24 hs.**

### Objetivos:

- Aplicar los conocimientos anatómicos, histológicos y fisiológicos relacionados con técnicas de injertos, ROG (regeneración ósea guiada), aumento de rebordes y levantamiento de piso de seno maxilar.
- Conocimiento para realizar todos los pasos quirúrgicos que integran las técnicas de la ciencia de la Implantología oral en injertos óseos.
- Instruirse en el conocimiento de técnicas quirúrgicas avanzadas con fines implantológicos: elevaciones sinusales, regeneraciones óseas e injertos óseos.
- Explorar el potencial de aplicación del PRP en la clínica odontológica diaria para mejorar el proceso de cicatrización y la regeneración ósea.
- Capacitación al cursante para el buen diagnóstico, planificación y abordaje quirúrgico con injertos óseos.

**Metodología:** curso teórico con demostración de casos clínicos y alta carga horaria, a desarrollarse los días viernes de cada mes (cronograma adaptado a calendario institucional), en el horario de 9 a 13 hs. El curso constará de 24 hs presenciales, asistiendo a 6 sesiones de cuatro horas cada una.

**Contenidos:** Programa analítico:

**Temario:** Técnicas paraimplantológicas

- Técnicas de anclaje en piso de seno maxilar y piso de fosas nasales.

- Técnicas de aumento del volumen óseo residual.
  - Técnica de expansión de tablas y compactación de hueso.
  - Técnica de elevación de piso de seno maxilar: a cielo abierto con implantes inmediatos y diferidos. Elevación de piso de seno maxilar transalveolar. Implantes indicados. Biomateriales utilizados. Indicaciones y contraindicaciones. Complicaciones.
  - Injerto óseo alveolar con colocación de implantes inmediatos. Indicaciones.
  - Materiales de rellenos óseos: autoinjertos. Injertos autógenos en bloques (de rama de maxilar inferior, de tuberosidad, de mentón). Heteroinjertos. Aloinjertos. Características. Indicaciones. Contraindicaciones.
  - Regeneración tisular guiada: concepto y fundamento. Membranas reabsorbibles y no reabsorbibles. Técnicas de uso. Ventajas y desventajas.
  - Indicaciones y contraindicaciones.
- Plasma rico en plaquetas (PRP)
- Conceptos generales. Bioquímica del PRP (factores de crecimiento). Mecanismo de acción. Mecanismos bioquímicos y fisiológicos del plasma rico en plaquetas (PRP). Protocolo para la obtención del PRP.
  - Aplicaciones del plasma rico en plaquetas (PRP) en reconstrucción ósea maxilofacial: en defectos de continuidad ósea mandibular, aumentos de reborde oclusal maxilar y mandibular.
  - Riesgos con el uso de PRP: carcinogénesis y metástasis.
  - Indicaciones y contraindicaciones.

**Horario:** comenzará en el mes de abril de 2019, de 9 a 13, continuando los viernes (de acuerdo a cronograma institucional) en el mismo horario.

**Requisitos para la inscripción:** odontólogos matriculados y con seguro de mala praxis al día. Presentación de curriculum vitae. Poseer conocimientos y formación previa en Implantología.

**Inscriptos:** Mínimo: 10

## 9.7 PASANTÍA CLÍNICA EN IMPLANTOLOGÍA ORAL



**Director del curso:**  
Prof. Dr. Eduardo J.L. Bava.

**Coordinación general:** Dr. Ignacio Latorre.

**Modalidad:** Concurrencia al Servicio Asistencial de Implantología Oral del Círculo Argentino de Odontología.

**Curso teórico - práctico**  
**10 meses - 200 hs.**

**Carga horaria:** 2º, 3º y 4to. viernes de cada mes. De abril a diciembre del 2019.

**Objetivos:**

Esta modalidad de formación es innovadora, ya que ofrece al concurrente una gran práctica clínica con la supervisión de Docentes capacitados en Rehabilitación Oral. De esta forma podrán desarrollar los principios de baja y mediana complejidad

en las Técnicas Implantológicas y de Rehabilitación Oral.

Aplicarán conocimientos previos reforzados por la práctica clínica actualizada y basada en la evidencia. Tanto en los aspectos quirúrgicos como en Prótesis.

**Metodología:** Concurrencia a la Clínica del Servicio Asistencial del Círculo Argentino de Odontología.

El respaldo teórico estará sustentado por clases teóricas, ateneos, búsqueda y recopilación bibliográficas y presentación de un trabajo para publicar en la Revista del Círculo Argentino de Odontología.

Dirigido a los Profesionales Odontólogos con experiencia básica en Implantología y Rehabilitación. Se evaluará en una entrevista previa.

**Asistencia:** 80%

**Máximo:** 5

## 9.8 CURSO INTENSIVO EN IMPLANTOLOGÍA ORAL Y REGENERACIÓN ÓSEA



**Director del curso:**  
Prof. Dr. Eduardo J.L. Bava.

**Dictantes:** Prof. Dr. Eduardo J.L. Bava, Dres. Nicolás Rubio y Juan Martín Ruffini.

**Curso teórico - práctico**  
**5 días - lunes a viernes de agosto de 2019.**  
**8 hs. diarias - 40 hs. total**

**Objetivos:**

- Desarrollar los principios de la técnica implantológica y rehabilitación oral.  
Aplicar los conocimientos anatómicos, histológicos y fisiológicos relacionados con técnicas de

injertos, ROG, aumento de rebordes y levantamiento de seno maxilar.

Manejar las distintas alternativas que ofrece la implantología para ser aplicadas en la rehabilitación oral con resolución propia de situaciones de baja y mediana complejidad. (*Ver cuadro en página siguiente*).

Las actividades que se muestran en el Cuadro, podrán ser modificadas de acuerdo a la disponibilidad de la Institución.

Dirigido principalmente a profesionales con conocimientos básicos en Implantología Oral, extranjeros que residen en el país o en el exterior.

**Asistencia:** 100%

**Mínimo:** 10



Para profesionales del interior y exterior del país	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 a 10.30 hs.	TEÓRICO: Protocolo quirúrgico para la colocación de implantes. Colocación supra-yuxta-sub-crestal. Variaciones al protocolo. Posición ideal 3D del implante.	TEÓRICO: Plan de tratamiento. Selección del caso y protocolo de rehabilitación.	TEÓRICO: Técnicas de Regeneración Ósea I (R.O.G.). Uso de los distintos biomateriales.	TEÓRICO: Impresiones en PIA. Técnicas de cubeta abierta, cerrada y llaves. Materiales de impresión y arrastre.	VISITA A LA FÁBRICA DE IMPLANTES IMPLANTFORT® Y VISITA A LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA U.B.A.
10.30 a 11 hs.	<i>BREAK</i>	<i>BREAK</i>	<i>BREAK</i>	<i>BREAK</i>	
11 a 13 hs.	WORKSHOP: Protocolo quirúrgico. Colocación de implantes en símil de mandíbulas.	TEÓRICO: Manejo de los distintos sistemas de implantes. Implantes cónicos vs. paredes paralelas. Tipos de conexiones protéticas. Ventajas y desventajas.	TEÓRICO: Técnicas de Regeneración Ósea II (Bloque). Injertos autólogos y heterólogos. Técnicas auxiliares quirúrgicas (expansión, disyunción).	WORKSHOP: Descripción de componentes protéticos. Confección de llaves y cubetas sobre modelos primarios. Arrastre de implantes con diferentes técnicas.	
13 a 14.30 hs.	<i>BREAK</i> <i>ALMUERZO</i>	<i>BREAK</i> <i>ALMUERZO</i>	<i>BREAK</i> <i>ALMUERZO</i>	<i>BREAK</i> <i>ALMUERZO</i>	
14.30 a 17 hs.	DEMO QUIRÚRGICA: Hábito y ámbito quirúrgico. Exposición de los casos clínicos. Cirugías en vivo realizadas por el equipo.	DEMO QUIRÚRGICA: Hábito y ámbito quirúrgico. Exposición de los casos clínicos. Cirugías en vivo realizadas por el equipo.	WORKSHOP: Manejo de tejidos blandos para R.O.G. Hands On en mandíbulas frescas de cerdo. Técnica de R.O.G. TEÓRICO: Elevación de piso de seno maxilar. Técnicas de Tatum y Summers. Instrumental específico. WORKSHOP: Técnica de elevación de seno maxilar en huevo. ATENEO: Clasificación pacientes según tratamiento.	DEMO PROTÉTICA: Exposición de casos clínicos. Procedimientos protéticos en vivo realizados por el equipo.	TEÓRICO: Técnicas de carga inmediata. Protocolo quirúrgico-protético. Presentación de caso clínico. DEMO QUIRÚRGICO: Cirugía en vivo de carga inmediata.  ATENEO Y CIERRE DEL CURSO



# LABORATORIO ROSSI

CALIDAD . INNOVACION . EFICIENCIA . SERVICIO

Laboratorio Ortodoncia y ortopedia  
funcional de los maxilares

## CONTACTENOS:

Tel/Fax: (011) 4921-3140 / 0800-222-5564

WhatsApp: 11-2692-0519

Lunes a Viernes de 9 a.m. a 6 p.m.

Zañartu 926 - Argentina, CABA (1424)

## 10. ODONTOLOGÍA EN EL DEPORTE



**Director de Escuela:**  
Dr. Manuel Hermida.

### CURSOS

PÁGS.

10.1 Protectores bucales en el deporte..... 34

### 10.1 PROTECTORES BUCALES EN EL DEPORTE

**Dictante:** Dres. Manuel Hernández, Diego Figueras y Marcela Rao.

**Curso teórico con práctica de confección de protectores bucales.**

**2 sesiones – 6 horas**

**Objetivos:** el cursante tendrá oportunidad de descubrir un nuevo enfoque odontológico relacionado con el deporte de alta competencia y sus necesidades.

**Temario:**

- Introducción del odontólogo en el mundo del deporte de alta competencia. Necesidades. Reglamentos.
- Emergencias odontológicas en encuentros deportivos. Primeros auxilios. El odontólogo frente a

distintos deportes. Estadísticas y evaluación de riesgos.

- Prevención de accidentes y actitudes con el adolescente.
- Doping odontológico. Fármacos y drogas prohibidas.
- Protección bucal. Historia. Estadísticas. Clasificación y tipos de protectores bucales. Materiales y trabajo de FDI.
- Confección de protectores bucales de distintos tipos.

**Evaluación:** final.

**Fecha:** se realizará el viernes 7 de junio de 2019, de 19 a 22 hs., y el sábado 8 de 9 a 12 hs.

**Inscripción:** Máximo: 20      Mínimo: 5

## ASISTENCIAL DE PERIODONCIA



**Lunes de 14 a 18 hs.**

**Profesional a cargo:** Dra. Ianina Silvera y Dra. Karina Frosio

**Informes:** Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311/4902-0171

## SERVICIO DE RADIOGRAFÍAS PANORÁMICAS, TELERRADIOGRAFÍAS, ESTUDIOS CEFALOMÉTRICOS Y TOMOGRAFÍAS COMPUTADAS



**Martes de 9 a 12 hs. – Jueves de 15 a 20 hs.**

# 11. ODONTOLOGÍA LEGAL Y AUDITORÍA



**Director de Escuela:**  
Dr. Osvaldo Voboril.

CURSOS	PÁGS.
11.1 Curso de auditoría.....	35
11.2 Curso de odontología legal.....	35
11.3 Curso intensivo de gestión y marketing en servicios de salud.....	36
11.4 Taller de venta profesional.....	37

## 11.1 CURSO DE AUDITORÍA

**Director:** Dr. Osvaldo Voboril.

**Dictantes:** Integrantes de la Escuela de Odontología Legal y Auditoría.

**Curso teórico-práctico**

**6 sesiones – 12 horas**

**Objetivos:** el odontólogo debe conocer cómo son los mecanismos de control de las obras sociales y cuál es el perfil que cumple el auditor odontológico, reconocer los diferentes tipos de auditoría, manejar el nomenclador íntegramente, calcular costos e interpretar normas.

**Temario:**

Concepto de auditoría. Reseña histórica. Evolución. Auditores y asesores. Características y diferencias. Perfil del auditor. Divisiones de la auditoría.

Auditoría técnico-administrativa y técnico profesional. Estructura de proceso y de resultado. Tipos de auditoría. Previa. Posterior. Mixta. Compartida. Débitos en auditoría. Estructura. Costos.

Agrupaciones profesionales. El nomenclador odontológico. El nomenclador actual y el que necesita la odontología. Formas de retribución y modalidades de trabajo. Documentación: su importancia en auditorías. Legajo odontológico. Fichas, planillas, resúmenes, facturaciones. Consentimiento informado.

**Horario:** comenzará el jueves 10 de octubre de 2019, de 20 a 22 hs., continuando los jueves subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción:** Máximo: 30

Mínimo: 5

## 11.2 CURSO DE ODONTOLOGÍA LEGAL

**Directores:** Dres. Osvaldo Voboril y Eduardo Luis Devoto.

**Dictantes:** Dres. Eduardo Luis Devoto, Osvaldo Voboril e integrantes de la Escuela de Odontología Legal y Auditoría.

**Curso teórico práctico**

**4 sesiones – 8 horas**

**Objetivo:** que el odontólogo que realiza implantes, prótesis, cirugía y odontología general adquiera las herramientas necesarias para trabajar con tranquilidad y seguridad, evitando los juicios por mala praxis.

**Temario:**

Obligaciones del odontólogo. Especialidades reconocidas, requisitos, enunciación y delimitación. Condiciones que establece la Ley Nacional 17.132. La Ley Municipal 154. Ámbito de prestación.

Hospital Público. Obras sociales. Empresas de medicina prepaga. Consultorio privado. Atención. Tipos de contrato entre odontólogo y paciente. El paciente y su desconocimiento de los términos científicos. Derecho de información del paciente. Ley de derechos del consumidor. Ley de Habeas Data. Historia clínica como obligación. Historia clínica informatizada, su valor legal. La publicidad en odontología. Compromiso asumido ¿Obligación de medios o de resultados? Locación de servicios. Locación de obra. Modalidades de prestación. Determinación del plan de tratamiento. Medidas previas al tratamiento en implantes. Cirugía y prótesis. Anestesia local. Hemorragias. Rayos X. Situaciones de emergencia. Concepto legal del implante oseointegrado. El sida y la odontología. Deber de informar del odontólogo. La conducta del odontólogo ante la justicia para la reparación del daño. Pericias odontológicas. Alcances

del consultor técnico de parte en mediación o juicio. Clasificación de daños estéticos que pueden afectar al paciente. Atención de menores de edad. Edad a la que pueden dar su consentimiento para la atención. Consentimiento del padre o tutor. Responsabilidad por riesgo creado. Manipulación de materiales e instrumental. Responsabilidad del odontólogo por el personal dependiente. Asistentes y laboratoristas dentales. Ley ejercicio del laboratorista dental. Ley 23.752. Auxiliares de la odontología. Consentimiento informado, características y tipos. Cómo confeccio-

narlos. Su validez. Cómo prevenir el riesgo de demandas por mala praxis ante la colocación de implantes, cirugías, ortodoncia y ortopedia, atención en odontopediatría, endodoncia, periodoncia y prótesis. Beneficio de litigar sin gastos significados y alcances. Seguros, sus tipos y alcances.

**Horario:** comenzará el jueves 11 de abril de 2019, de 20 a 22 hs., continuando los jueves subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción:** Máximo: 30

Mínimo: 5

### 11.3 CURSO INTENSIVO DE GESTIÓN Y MARKETING EN SERVICIOS DE SALUD

**Director:** Dr. Osvaldo Voboril.

**Coordinador:** Dr. Cristian Kulzer.

**Dictantes:** Integrantes de la Escuela de Odontología Legal y Auditoría.

#### Curso teórico-práctico

1 sesión - 4 horas

**Objetivos:** el odontólogo debe conocer nuevas herramientas de gestión para el manejo de su consultorio dental relacionadas con temas como la administración de una organización, marketing y ventas, con las cuales logre una mejor productividad y rentabilidad de su empresa.

**Temario:**

- El odontólogo como emprendedor. El concepto de clínica. El contexto y el mercado. Los públicos objetivos. La competencia. El Análisis F.O.D.A. Visión. Misión. Valores de una empresa. Segmentación y diferenciación. Benchmarking. Posicionamiento. Plan de negocios.
- Branding. La imagen corporativa y el diseño físico de la clínica como instrumentos de marketing. Construcción y desarrollo de la marca. Diferencias entre producto y marca. Identidad de una marca. Isotipo. Logotipo. Embajadores de marca.
- Administración en una organización. Clasificación y estructura de las organizaciones. Recursos. Instrumentos descriptivos de una organización. Principios generales de administración. Gestión de recursos humanos, producción y calidad de los servicios. Gestión clínica. Introducción a la calidad. Historia, enfoques y programas de calidad en salud. Costos de la calidad y costos de la no calidad. Herramientas para la identificación y solución de problemas de calidad. Datos e información. Control de gestión. Qué es la calidad. Procesos de mejora. Técnicas para mejorar la rentabilidad del tiempo profesional. Claves para

lograr el máximo rendimiento de los consultorios y los profesionales.

- Marketing de servicios. Generalidades. Herramientas: producto, precio, distribución y comunicación. Estrategias de lanzamiento, posicionamiento y desarrollo. Segmentación del mercado de consumidores. Marketing interno, externo e institucional. Marketing tradicional, directo, relacional, aspiracional, experiencial, boca a boca, viral. Telemarketing. Plan de marketing para tu empresa. Fijación de precios.
- Comunicación ¿Qué y cómo nos comunicamos? Publicidad gráfica y radial. Medios. Cartelera. La importancia del diseño de un logo y un sitio Web. Marketing 2.0 redes sociales. Ventajas de la publicidad en Internet. Normativas de la publicidad en odontología. Merchandising.
- El triángulo del servicio. Nuestras obligaciones como futuros gerentes. Medidas más comunes que evitan errores en el servicio. Beneficios de un buen servicio. Cómo se conforma la satisfacción al cliente. Cómo vemos nosotros a los clientes. Cómo nos ven los clientes. Qué debemos saber de nuestro cliente. Encuestas. Características de la encuesta. Experiencias en telemarketing. Resultados. Tratamiento de las quejas. De qué manera nos llegan las quejas. Análisis de las quejas más frecuentes. Qué nos dice un libro de quejas.
- Coaching. Desarrollo personal. ¿El problema soy yo? Liderazgo. Herramientas para ejercer y formar nuevos líderes de equipo. Comunicación interna: ¿Qué es el feedback? La importancia del clima laboral. Negociación. ¿Cómo negociar sin ceder? Motivación del equipo de colaboradores.

**Horario:** se realizará el jueves 26 de septiembre de 17.30 a 21.30 hs.

**Inscripción:** Máximo: 30

Mínimo: 5

## 11.4 TALLER DE VENTA PROFESIONAL

### CÓMO GANAR MÁS PACIENTES APRENDIENDO A VENDER-TE

Dictante: Dr. Cristian Kulzer.

Curso teórico-práctico

1 sesión – 4 hs.

#### Objetivos:

Adquirir herramientas y técnicas del marketing relacional, de la comunicación y de las neuroventas para su aplicación diaria en la práctica de tu consulta profesional.

#### Objetivos específicos:

- Comprender que las ventas son esenciales para la gestión clínica y comercial e indispensables para lograr el crecimiento del consultorio odontológico.
- Analizar los distintos paradigmas existentes en la profesión y construir desde otra mirada un nuevo camino hacia el éxito profesional.
- Conocer cómo trabaja la mente del paciente e interpretar sus verdaderas necesidades y sus deseos al momento de concurrir a una consulta.
- Mejorar aspectos claves en la comunicación y en la interpretación del mensaje del paciente. Incorporar técnicas de ventas al conocimiento y desarrollo de la profesión.
- Analizar los factores que influyen para la toma de decisión al momento de cerrar la compra. Descubrir la importancia del diseño del servicio en función de la satisfacción del paciente.

#### Temario:

##### Aplicación de las neuroventas en la relación paciente-profesional.

- La aplicación de las neurociencias en la relación con nuestros pacientes. Véndele a la mente de tu paciente. Primero abraza a tus pacientes. ¿Qué debemos saber de nuestros pacientes? ¿Por qué es importante conocer a nuestros pacientes? ¿Cómo vemos nosotros a nuestros pacientes? ¿Cómo nos ven ellos? Algunas consideraciones de la evolución de las neuroventas. ¿Qué hemisferio utiliza tu paciente con más frecuencia? ¿Le vendemos igual al hombre que a la mujer? ¿Es verdad que todos compramos por miedo? La mente construye su propio mundo. La relación con la percepción y los sentidos. La importancia de los sentidos en la venta. ¿Cómo actúan las grandes marcas al momento de comunicar y vender sus productos? ¿De qué manera se manifiesta en el consultorio?

##### ¿De qué manera comunicamos el servicio?

- La importancia de la fase de averiguación en

la primera consulta. Escuchar más que hablar. Expresiones que el paciente desea escuchar. Capta la atención y provoca curiosidad al comunicar. ¿Cuáles son las palabras que suenan bien en el oído de tus pacientes? ¿Por qué hay pacientes que luego de la consulta no regresan más? La gente no compra lo que uno hace, sino el para qué lo va a usar. ¿Cómo se diferencian las características de los beneficios de un tratamiento?

##### En búsqueda de la satisfacción del cliente

- El triángulo del servicio. Nuestras responsabilidades en el diseño del servicio. Medidas más comunes que evitan errores en el servicio. Beneficios de un buen servicio. Cómo se conforma la satisfacción al cliente. Encuestas con experiencias en telemarketing. Aprovecha las malas experiencias de tus pacientes. Tratamiento de las quejas. De qué manera nos llegan las quejas. Análisis de las quejas más frecuentes.

##### Ventas

- Introducción a las ventas. Venta profesional. El doble rol del odontólogo: prestador y asesor. Perfil del vendedor. ¿Estamos capacitados para vender? ¿Qué se entiende por ventas? Es más fácil vender lo que el paciente quiere que lo que necesita. Necesidades y deseos del paciente en el consultorio dental. ¿Cuál es el objetivo de una venta? ¿Qué vendemos en el consultorio? ¿Qué viene el paciente a comprar? ¿Cuándo comienza una venta? ¿Qué piensa el paciente cuando le vendemos algo? ¿Cuándo fracasa una venta? Todos compramos y recordamos beneficios y el paciente también. ¿Hay técnicas de ventas? ¿Cómo argumentamos los beneficios del producto? La caja negra de los pacientes: la toma de decisión. ¿Cómo actúa el circuito de recompensa en el paciente? El valor simbólico de los tratamientos y del servicio. ¿Cuándo se cierra una venta? La mentalidad del dinero. ¿Te cuesta pasar un presupuesto? ¿Qué es una objeción? Algunas técnicas para el manejo de las objeciones. El cierre de las ventas y el comienzo de una nueva relación con el paciente. Técnicas para favorecer el cierre.

Horario: se realizará el jueves 17 de octubre de 17.30 a 21.30 hs.

Inscripción: Máximo: 30

Mínimo: 5

## 12. ODONTOPEDIATRÍA Y ADOLESCENTES



**Directora de Escuela:**  
Dra. Nancy Mendel.

### CURSOS

PÁGS.

12.1 Carrera de Especialización en Odontopediatría .....	39
12.2 El bebé en la clínica odontológica.....	40
12.3 Clínica de mediana complejidad odontopediátrica.....	40
12.4 Actualización en odontopediatría – primer nivel .....	41
12.5 Actualización en odontopediatría – segundo nivel .....	41
12.6 Actualidad en la Clínica Psico-odontopediátrica .....	42



UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
ARGENTINA

## CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN ODONTOPEDIATRÍA

Plan de Estudios aprobado por el Consejo Superior de la UCA. Acta N° 981/2010  
Aprobado por ResFC 2017-339 CONEAU # ME



CÍRCULO  
ARGENTINO  
DE ODONTOLOGÍA



**Directora:** Dra. Mariana Preliasco.

**Profs. Adjuntas:** Dras. Ana M. Ramón de Blanco,  
Nancy Mendel y Verónica Pavan.

**Título a otorgar: "Especialista en Odontopediatría".**

La organización horaria de este programa se desarrolla durante cuatro días consecutivos mensuales de 8 a 20 hs. permite el acercamiento, tanto de profesionales que residan en la C.A.B.A., como de aquellos que concurren desde el interior del país.

La carrera se desarrolla en forma acotada y con tutorías a distancia. Se basa en la resolución de problemas clínicos de la salud bucal de niños y adolescentes, con planes de tratamientos integrales, personalizados y con alto componente preventivo.

**Carga horaria:** 956 horas reloj

**Horario:** Comenzará en abril de 2019 continuando en general los terceros miércoles, jueves, viernes y sábados de cada mes.

**Duración:** 2 años.

**Vacantes limitadas (máximo 12)**

**Pre-inscripción en el CAO**

### Informes:

Secretaría del CAO: Eduardo Acevedo 54 - CABA / Tel. 4903- 4343 Int. 111 / info@cao.org.ar - www.cao.org.ar

Inscripción: Secretaría de Posgrado de la UCA - Facultad de Medicina

Av. Alicia Moreau de Justo 1600 - CABA / Tel.: 4349-0200

## 12.1 CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN ODONTOPEDIATRÍA

### UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA – CÍRCULO ARGENTINO DE ODONTOLOGÍA

Directora: Dra. Mariana Preliasco.

Profs. Adjuntas: Dras. Ana M. Ramón de Blanco, Nancy Mendel y Verónica Pavan.

Docentes especializados en las distintas áreas.

Lic. en Psicología: Marisa Federici y

Lic. en Fonoaudiología: Natalia Do Rego.

Radiología: Dr. Carlos Ausbruch.

Dictantes: Dres. Mariana Preliasco, Alfredo Preliasco, Ana María Ramón de Blanco, Virginia Fernández de Preliasco, Susana Castro, Daniel Rodríguez, Carolina De la Cal, Alejandra Martín, Teresita Ferrary, Nancy Mendel, Lilian Sandra García, Julia Fuks, Verónica Paván, Liliana Ferrari, Marcela Moya, Lidia Bustos, Ingrid Guitelman, Lics. Natalia Do Rego, Marisa Federici, Karina Martínez y dictantes invitados.

#### Objetivos generales:

- Programar, fundamentar y evaluar planes para la resolución de problemas de salud bucal en niños y adolescentes con diferentes niveles de riesgo psicosocial.
- Programar, fundamentar y evaluar programas de atención de los problemas de salud bucal referidos a caries dental y a patología pulpar aplicados a niños y adolescentes.
- Programar, fundamentar y evaluar programas de atención de los problemas de salud bucal referidos a enfermedades periodontales aplicados a niños y adolescentes.
- Describir y reconocer las características del crecimiento y desarrollo físico general y craneofacial del niño y controlar los problemas que pueden interferir en el normal desenvolvimiento del niño.
- Reconocer los problemas dentarios, óseos y mucosos que pueden presentar niños y adolescentes y orientar su prevención y su resolución clínica y quirúrgica.
- Programar, fundamentar y evaluar un diseño de investigación básica en el área de la atención de salud bucal del niño y del adolescente.
- Programar, desarrollar y evaluar la atención clínica integrada en niños y adolescentes de diferente nivel de riesgo biológico general como un componente de la calidad de vida.
- Programar, desarrollar y evaluar la atención de

niños y adolescentes con riesgo médico y/o capacidades diferentes.

La Carrera se desarrollará en forma modularizada, de tal manera que cada uno de los módulos constituirá una unidad docente para la cual se establecerán contenidos, resultados esperados, estrategias y sistemas de evaluación. Los módulos están focalizados hacia la resolución de problemas.

Módulo 1: Ciencias de la conducta.

Módulo 2: Cariología.

Módulo 3: Periodontología.

Módulo 4: Crecimiento y desarrollo.

Módulo 5: Problemas de tejidos duros y blandos.

Módulo 6: Adolescencia.

Módulo 7: Formación técnico-científica.

Módulo 8: Clínica.

Módulo 9: Bioética.

Módulo 10: Niños con riesgo médico y capacidades diferentes.

#### Estructura del diseño curricular:

La modalidad de desarrollo de la carrera de Especialidad en Odontología Integral para Niños y Adolescentes es de régimen presencial y modularizado orientado a asegurar la articulación teórico-práctica. La forma de abordar al niño y al adolescente será por resolución de problemas y talleres de reflexión sobre la práctica. El Plan de Estudios se desarrollará en 4 semestres con una carga horaria presencial de 952 horas, distribuidas en la siguiente forma: 504 horas clínicas y 414 hs teóricas, seminarios y talleres. La concurrencia es una vez por mes, los días miércoles, jueves, viernes y sábado, cumpliendo 28 hs. de clínica y 20 teóricas en cada oportunidad. Además, se dictará un seminario de Ética Médica (32 horas) y se realizarán tutorías a distancia (no presenciales) por un total de 200 hs. durante los dos años para el seguimiento de trabajos bibliográficos, corrección de evaluaciones domiciliarias y monografías.

**Horario:** comenzará en abril de 2019, continuando, en general, los terceros miércoles, jueves, viernes y sábados de cada mes en el horario de 8 a 20 hs. Duración: 2 años.

**Inscripción:** Máximo: 12



## 12.2 EL BEBÉ EN LA CLÍNICA ODONTOLÓGICA

**Directora:** Nancy Mendel.

**Dictantes:** Aida Julia Fuks, Teresa Levy, Valeria Matyus, Nancy Mendel, Lic. Psic. Andrea Mendel, Lic. Fga. Patricia Iburgüengoitia.

**Curso teórico - 6 sesiones - 24 horas**

**Objetivos:** capacitar al odontólogo para el abordaje en la atención del bebé en forma multidisciplinaria.

**Temario:**

- Crecimiento y desarrollo. Lactancia materna y artificial. Conformación de los arcos y erupción dentaria. Hábitos de succión. Prevención de maloclusiones.
- Protocolos de atención. Medidas preventivas. Caries de la niñez temprana.

- Lesiones y enfermedades estomatológicas.
- Traumatismos dentarios.
- Pacientes especiales y con riesgo médico.
- Desarrollo emocional y cognitivo del bebé. Motivación. Psicología preventiva. Familia.
- Fonoaudiología preventiva para la mamá y el bebé. Funciones y disfunciones. Derivaciones oportunas.

**Metodología:** clases teóricas con apoyo audiovisual multimedia. Situaciones clínicas.

**Evaluación:** evaluación domiciliaria.

**Fecha:** Comenzará el miércoles 21 de agosto de 2019, de 8.30 a 12.30 hs.

**Inscripción:** **Máximo:** ilimitado **Mínimo:** 5

## 12.3 CLÍNICA DE MEDIANA COMPLEJIDAD ODONTOPEDIÁTRICA

**Directora:** Dra. Mariana Preliasco.

**Dictantes:** Dres. Alfredo Preliasco, María Virginia Fernández de Preliasco, Ana M. Ramón de Blanco, Verónica Paván, Karina Martínez, Marcela Moya, Ingrid Guitelman, Daniel Rodríguez, Marisa Federici y profesores invitados.

**Carga horaria total 180 hs.**

**Curso clínico con práctica**

**Metodología:**

- Ateneo (resolución de casos)
- Práctica no clínica (laboratorio)
- Práctica clínica

**Objetivos:**

Programar, desarrollar y evaluar la atención clínica integrada en niños y adolescentes de diferente nivel de riesgo biológico general como un componente de la calidad de vida.

**Contenidos:**

Salud bucal en el binomio madre hijo. Niños con conductas conflictivas. Alteraciones de la oclusión Ortodoncia interceptiva y preventiva: objetivos y principios. Rol del odontopediatra en la historia de las maloclusiones. Estado actual de los tratamientos

pulpares en dientes permanentes jóvenes.

Clínica odontopediátrica para pacientes con compromiso médico. El paciente con discapacidad neurológica o motriz. Historia clínica médico-odontológica. Pilares para la atención odontológica de los niños con discapacidad. Plan de tratamiento odontológico personalizado y adaptado a la patología base del paciente. El niño con trasplante de órganos. Síndromes genéticos. Desnutrición en niños. Lesiones en niños inmunosuprimidos y con trasplante. Diagnóstico diferencial de lesiones gingivales como respuesta a enfermedades sistémicas. Hipofosfatasa alcalina, Síndrome de PapillonLefebvre, Neutropenia, Leucemia, Aplasia medular, Histiocitosis. FlapRelación paciente-profesional-familia. TTM: examen clínico y estudios complementarios. Evaluación integral. Planificación de tratamientos. Intermediarios oclusales. Estomatología. El manejo de la conducta de niños con problemas de comportamiento. Farmacología en odontopediatría. Odontopediatría y comunidad. Programas de atención comunitaria.

**Evaluación final:** presentación de casos clínicos y asistencia al curso 80%

**Requisito:** ser especialista en odontopediatría

**Fecha de inicio:** abril. **Fecha de finalización:** diciem-

bre. Se llevará a cabo una vez por mes: Jueves, viernes, sábados. Horario a designar.

**Inscripción:** Mínimo: 4

## 12.4 ACTUALIZACIÓN EN ODONTOPEDIATRÍA – PRIMER NIVEL

**Directora:** Dra. Mariana Preliasco.

**Dictantes:** Dres. Alfredo Preliasco, María Virginia Fernández de Preliasco, Ana M. Ramón de Blanco, Veronica Paván, Nancy Mendel, Ingrid Guitelman, Marcela Moya y Marisa Federici y profesores invitados.

Curso dirigido para odontólogos que atiendan niños y adolescentes.

**Carga horaria total 48 hs.**  
**Curso teórico con práctica no clínica y asistencia a la clínica**

**Resolución de casos clínicos**

**Objetivos:**

Actualizar los conocimientos en la situación odontológica integral del niño y del adolescente.

**Contenidos:**

Primer año de vida. Familia. Evolución de la conducta del niño y del adolescente. Diagnóstico de caries

en niños. Protocolos de atención: Plan de tratamiento individualizado. Medidas preventivas referidas a caries dental. Medidas preventivas referidas a enfermedades gingivoperiodontales. Radiología en niños. Anatomía e histología dentaria en relación con la operatoria dental. Diagnóstico pulpar. Operatoria para el niño y el adolescente. Anatomía e histología en relación a los tratamientos pulpares. Odontopediatría y comunidad.

**Evaluación final:** teórica. Asistencia al curso 80%. Se llevará a cabo una vez por mes (fecha a determinar).

- viernes de 8.30 a 12.30 hs., 14 a 18 hs.

- sábados de 8.30 a 12.30 hs.

**Inscripción:** Máximo: 10

## 12.5 ACTUALIZACIÓN EN ODONTOPEDIATRÍA – SEGUNDO NIVEL

**Directora:** Dra. Mariana Preliasco.

**Dictantes:** Dres. Alfredo Preliasco, María Virginia Fernández de Preliasco, Ana M. Ramón de Blanco, Veronica Paván, Nancy Mendel, Ingrid Guitelman, Marcela Moya y Marisa Federici y profesores invitados.

Dirigido a odontólogos que hayan cursado el primer nivel.

**Carga horaria total 48 hs.**  
**Curso teórico con práctica y asistencia a la clínica**

**Resolución de casos clínicos**

**Objetivos:**

Actualizar los conocimientos en la situación odontológica integral del niño y del adolescente.

**Contenidos:**

Urgencias en niños. Manejo del dolor y de la infecciones. Traumatismos en dientes prima-

rios. Traumatismos en dientes permanentes. Restauraciones en dientes endodónticamente tratados. Estomatología en niños. Cirugía en niños. Manejo de las infecciones. Crecimiento y desarrollo. Alteraciones de la oclusión. Fonoaudiología y Odontopediatría. Programas de atención comunitaria.

**Evaluación final:** teórica. Asistencia al curso 80%

**Requisito:** ser especialista en odontopediatría

**Fecha de inicio:** agosto. **Fecha de finalización:** diciembre.

Se llevará a cabo una vez por mes:

Viernes de 8.30 a 12.30 hs., 14 a 18 hs.

Sábados de 8.30 a 12.30 hs.

**Inscripción:** Máximo: 10

## 12.6 ACTUALIDAD EN LA CLÍNICA PSICO-ODONTOPEDIÁTRICA

Directora: Lic. Marisa Federici\*.

Curso teórico - 4 sesiones - 8 horas

**Objetivos:** En la actualidad hay nuevas formas vinculares, algunas mediatizadas por el avance tecnológico, otras por cambios estructurales en las familias, etc. Esto conlleva a pensar nuevas estrategias clínicas para los profesionales que trabajan con niños, adolescentes y familias. El objetivo de este taller es poder pensar estas nuevas presentaciones vinculares, para brindarle al odontólogo nuevas herramientas que le permitan actuar eficazmente en la clínica de hoy.

**Temario:**

- Crecimiento y desarrollo en los niños. Estructuración psíquica. ¿Qué cambió? Nuevas subjetividades de género. Situación clínica.
- La adolescencia: Cuáles son sus problemáticas actuales. Qué modos vinculares proponen. Adolescencia y avances tecnológicos.

- La familia como una construcción histórica. ¿Nuevas familias o nuevas parentalidades? Cómo pensar la función materna, función paterna. ¿Estas funciones producen cambios en la crianza?
- Integración teórica y aplicación a la práctica odontológica.

**Metodología:** Clases teóricas con soporte multimedia. Situaciones clínicas.

**Evaluación:** evaluación domiciliaria.

**Fecha:** Comenzará el lunes 1 de abril de 2019, de 14 a 16 hs, continuando los lunes siguientes en el mismo horario.

**Inscripción:** Máximo: ilimitado Mínimo: 5

\*Psicoanalista. Docente en la Especialización en Odontopediatría en la Universidad de Buenos Aires y en la Universidad Católica/ CAO y FOUBA. Socia Activa de AEAPG.



en ortodoncia...**todo.**

**Ortotek**<sup>®</sup>

➤ LÍDERES EN ORTODONCIA LINGUAL.

➤ ASESORAMIENTO PROFESIONAL.

➤ NUEVOS BRACKETS DE ZAFIRO.

Junín 967 (C1113 AAC), CABA - Tel/Fax: (54-11) 4963-8501 - [www.ortotek.com.ar](http://www.ortotek.com.ar) - [info@ortotek.com.ar](mailto:info@ortotek.com.ar)

**Ormco**

**MORELU**  
ORTODONTIA

**MYFUNCTIONAL RESEARCH CO.**  
[www.myofresearch.com](http://www.myofresearch.com)  
MRC a BETTER way

## 13. OPERATORIA Y MATERIALES DENTALES



**Director de Escuela:**  
Dr. Gustavo Andrés  
Jiménez.

### CURSOS

PÁGS.

13.1	Blanqueamientos dentarios, distintas alternativas. Carillas o frentes estéticos e incrustaciones.....	43
13.2	Criterios restauradores modernos .....	43
13.3	Estética dental de alta complejidad .....	44
13.4	Nuevas alternativas en adhesión y unidades de fotopolimerización.....	44

### 13.1 BLANQUEAMIENTOS DENTARIOS – DISTINTAS ALTERNATIVAS. CARILLAS O FRENTES ESTÉTICOS E INCRUSTACIONES

**Director del curso:** Dr. Gustavo A. Jiménez.

**Dictante:** Dr. Gustavo. A. Jiménez.

#### Curso teórico

3 sesiones – 12 hs.

**Objetivos:** que los cursantes adquieran la destreza necesaria para la indicación y realización de las diferentes técnicas de blanqueamiento, los diferentes materiales disponibles y las unidades de fotopolimerización específicas.

#### Temario:

- Unidades de fotopolimerización.
- Microabrasión, indicaciones y contraindicaciones.

- Blanqueamiento dentario. Materiales actuales, distintas técnicas.
- Carillas dentarias, tipos y diferentes técnicas de obtención.
- Incrustaciones estéticas de composites y porcelana.

**Horario:** comenzará el miércoles 17 de julio de 2019, de 8.30 a 12.30 hs., continuando los miércoles subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción: Máximo: 20      Mínimo: 4**

### 13.2 CRITERIOS RESTAURADORES MODERNOS

**Director del curso:** Dr. Gustavo Andrés Jiménez.

**Dictante:** Dr. Gustavo Andrés Jiménez.

#### Curso teórico

3 sesiones – 12 horas

**Objetivos:** que el cursante logre adquirir el criterio correcto para la elección de las resinas que utilizará en los distintos casos clínicos.

#### Temario:

- Restauraciones de clase IV.
- Confección de distintos tipos de provisorios.
- Restauraciones en el sector posterior con composites.
- Clasificación de los distintos tipos de porcelana.

- Postes preformados de zirconio, metálicos, fibra de vidrio y fibra de carbono.
- Placa neuromiorrelajante, confección e indicaciones.
- Mock up.
- Tallado de coronas en el sector anterior.
- Tallado de coronas en el sector posterior.

**Horario:** comenzará el miércoles 16 de octubre de 2019 de 8.30 a 12.30 hs., continuando los miércoles subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción:      Máximo: 20      Mínimo: 4**

### 13.3 ESTÉTICA DENTAL DE ALTA COMPLEJIDAD

Director del curso: Dr. Gustavo Andrés Jiménez.

Dictantes: Dres. Gustavo Andrés Jiménez y María F. Péres.

Curso con práctica sobre pacientes  
3 sesiones - 12 hs.

Objetivos: que los cursantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos en los cursos anteriores, para llevarlos a la práctica diaria.

Temario: aplicaciones clínicas

Resinas compuestas en el sector anterior y posterior. Blanqueamientos externos profesiona-

les y ambulatorios, blanqueamientos internos. Microabrasiones. Incrustaciones de composites y de distintos tipos de cerámicas. Carillas o frentes estéticos. Cierres de diastemas. Dientes conoideos. Dientes en malposición. Postes preformados. Coronas en el sector anterior y posterior confección de placas neuromiorrelajantes.  
Horario: comenzará el miércoles 20 de noviembre de 2019, de 8.30 a 12.30 hs., continuando los miércoles subsiguientes en el mismo horario.

Inscripción: Máximo: 20      Mínimo: 4

### 13.4 NUEVAS ALTERNATIVAS EN ADHESIÓN Y UNIDADES DE FOTOPOLIMERIZACIÓN

Director del curso: Dr. Gustavo Andrés Jiménez.

Dictante: Dr. Gustavo Andrés Jiménez.

Curso teórico  
3 sesiones - 12 hs.

Objetivos: lograr que los cursantes adquieran los conocimientos inherentes a la adhesión a los tejidos dentarios y conocer las últimas tendencias con respecto a los nuevos productos, para poder decidir el uso del material en cada situación clínica.

Temario:

- Unidades de fotopolimerización.

- Protección dentino pulpar.
- Conceptos básicos de la adhesión (Acondicionar- Impregnar- Adherir).
- Composición de los sistemas adhesivos en la actualidad.
- Tratamiento del barro dentinario.
- Criterios de selección de los materiales.

Horario: comenzará el miércoles 21 de agosto de 2019, de 8.30 a 12.30 hs., continuando los miércoles subsiguientes en el mismo horario.

Inscripción: Máximo: 20      Mínimo: 4

## ASISTENCIAL DE IMPLANTES

Servicio de atención a pacientes con necesidades implantológicas



Viernes de 9 a 12 hs.  
Profesional a cargo: Dr. Eduardo Bava

Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311/4902-0171

# 14. ORTODONCIA



**Directora de Escuela:**  
Dra. Stella M. M. de Tomaszewski.

CURSOS	PÁGS.
14.1 Carrera de especialización en ortodoncia y ortopedia maxilar .....	45
14.2 Curso de Ortodoncia Lingual teórico-práctico con práctica .....	46
14.3 Ortodoncia integral en adolescentes y adultos. Técnica de MBT. Sistemas de brackets tradicionales y de autoligado de baja fricción. Casos atípicos y casos para cirugía ortognática. Uso de microimplantes de ortodoncia - 2do. Año .....	47
14.4 Ortodoncia Integral con sistema de baja Fricción "Master Damon" .....	48

## 14.1 CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

**Título de Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar**

**Ministerio de Educación – Universidad de Morón**  
**Carrera acreditada por la CONEAU – Resolución N° 498/15**  
**Ministerio de Salud y Acción Social**  
**Resolución Nro. 94 del 04/03/94**

**Directora:** Dra. Stella M. M. de Tomaszewski.

**Dictantes:**

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Dr. Carlos Ausbruch            | Dr. Ricardo Luberti           |
| Dra. Sandra Benitez            | Dra. María Eugenia Mateu      |
| Dra. Ana María Biondi          | Dra. Nancy Mendel             |
| Dr. Carlos Blanco              | Dra. Cristina Mengide         |
| Dr. Diego Blanco               | Dra. M. Eva Passaro           |
| Dra. Ana María Ramón de Blanco | Dra. Cristina Pelizardi       |
| Dra. Diana Calabrese           | Dr. Carlos Peña               |
| Sr. Flavio Cerletti            | Dra. María Isabel Porcel      |
| Dr. Carlos Costoya             | Dra. Marcela Rao              |
| Dr. Eduardo Devoto             | Dra. Adriana Siancha Iantorno |
| Dra. Nora M. Dos Reis          | Dr. Patricio Tomaszewski      |
| Dra. Rosa María Iza            | Dra. M. Esther Vilacha        |
| Dr. Cristian Kulzer            | Dr. Osvaldo Voboril           |
| Dra. Patricia Lamónica         |                               |

**Objetivos:**

- Promover el mejoramiento profesional, conforme a criterios de excelencia.
- Formar odontólogos especializados en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar en un ámbito de nivel académico superior, donde se brindarán los conocimientos teóricos y prácticos para que sean capaces de lograr, de manera progresiva y organizada, una correcta oclusión y función del sistema estomatognático del paciente.

**Carga horaria de la carrera: 2.970 horas.**

**Requisitos de admisión:**

- Poseer el título de odontólogo expedido por una universidad argentina. El Honorable Consejo Superior estudiará los casos de los títulos de odontólogos expedidos por universidades extranjeras, reconocidas como tales por las autoridades educativas del país de origen. Deberán tener finalizada la convalidación u homologación –según corresponda. **De no cumplir con este requisito, no podrán iniciar la carrera.**
- En el proceso de selección se valorarán conjuntamente los antecedentes del aspirante interesado, su experiencia profesional en general y particular en el área, así como otros méritos relacionados con la formación específica de estos estudios.
- Los alumnos son admitidos luego de una entrevista previa con la Directora de la Carrera de Especialización y/o el Secretario Académico, en la cual se evalúan el fundamento y las finalidades tenidas en vista por el postulante para realizar la Especialización en Ortodoncia y Ortopedia Funcional de los Maxilares.
- Poseer conocimientos básicos del idioma inglés. **Es requisito indispensable contar con matrícula profesional habilitante sin que pesen inhabilitaciones de ningún tipo para el ejercicio profesional y contar con seguro de mala praxis.**

**Duración:** la carrera se desarrollará en 4 años. Los 3 primeros se dictarán la primera semana del mes, de martes a sábados de 8.30 a 20.30 hs.; el 4to. se realizará de martes a sábados, la 4ta. semana en el mismo horario.

**Fecha de inicio:** marzo de 2019.

## 14.2 CURSO DE ORTODONCIA LINGUAL TEÓRICO-PRÁCTICO CON PRÁCTICA

Dictante: Dra. Stella M. de Tomaszewski.

Docentes: Dras. Rosa M. Iza, Cristina Mengide, Patricia Lamónica, Nora Dos Reis.

Teórico de mañana y Clínica de tarde

Curso teórico práctico con práctica - 8 sesiones

### Objetivos generales:

Formar a especialistas en Ortodoncia, para que sean capaces de proporcionar un tratamiento apropiado a cualquier paciente con diferentes tipos de maloclusiones mediante ortodoncia lingual.

### Objetivos específicos:

- Conocer el sistema de adhesión indirecta para la colocación de la aparatología utilizada para ortodoncia lingual.
- Llevar a cabo los procedimientos clínicos necesarios ejecutados en los modelos figurados para la activación del sistema de arco recto en el paciente.
- Resolver un caso clínico real con un paciente para aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica.

### Contenidos generales:

- Historia de la técnica lingual
- Ortodoncia Lingual y pacientes adultos
- Diagnóstico en ortodoncia lingual
- Brackets linguales
- Técnica de cementado indirecto
- Instrumental para ortodoncia lingual
- Plantillas de arcos. Tipos de arcos
- Tipos de ligaduras
- Tratamiento en pacientes sin extracciones: Protrusión, distalamiento, expansión y desgastes Interproximales.
- Tratamiento en pacientes con extracciones. Establecimiento del anclaje
- Uso de microimplantes en Ortodoncia Lingual
- Terminación de casos clínicos.

### Contenidos específicos:

- Diagnóstico en Ortodoncia Lingual. Diagnóstico clínico y cefalométrico. Análisis de la oclusión funcional. Objetivos funcionales y estéticos. Construcción de la armonía de la sonrisa. Referencias estéticas. Visagismo en Ortodoncia Lingual. Técnicas de morphing estético.
- Diseño del plan de tratamiento en Ortodoncia Lingual. Ortodoncia Lingual 2D y 3D. Objetivos de cada una de las técnicas. Diseño de la solución ideal para cada paciente.

- Análisis de los requerimientos de anclaje en técnica Lingual. La base de las distalizaciones y los cierres de espacio sagital.
- Diferentes tipos de anclaje (cortical, dentario, dispositivos, microimplantes).
- Estudio específico del microimplante como anclaje absoluto. Ubicación y técnica de colocación segura para el ortodontista. Diseño de la mecánica según la ubicación del microimplante.
- Modificaciones en brackets y arcos para solución de problemas especiales durante la nivelación. Análisis de los requerimientos extra torque y sobre rotación.
- Mecánica transversal. Dispositivos terapéuticos accesorios. Tipos y uso de expansores.
- Mecánica de Clase con extracciones. Mecánica de deslizamiento en Ortodoncia Lingual. Arcos de cierre. Retroligaduras elásticas y mixtas.
- Individualización del set up en casos de extracciones.
- Secuencia de arcos en casos de extracciones.
- Casos clínicos e importantes tips para solucionar problemas clínicos.
- Estudio de los componentes de la aparatología. Brackets de ligado convencional y autoligado. Análisis de las ventajas en comodidad y estética. Análisis de las ventajas en el movimiento dentario. Arcos: tipos, materiales y formas. Arco recto versus arco con dobleces de compensación. Instrumental específico.
- Selección de casos. El primer caso. La búsqueda de lo simple y efectivo en Ortodoncia Lingual.
- Ortodoncia Lingual estética. Tratamientos de 3-3 y tratamientos de toda la arcada.
- Cementado directo: posicionadores, técnicas de cementado directo según objetivo y biotipo del paciente. Confección de levantes de oclusión.
- Pasos en la confección del aparato. Set up. Preparación del modelo y técnicas de cementado indirecto.
- Manejo y figuras en arcos súper elásticos.
- Mecánica de Clase I sin extracciones. Cementado directo. Set up simple. Individualización del set up.
- Mecánica de Clase II y Clase III.
- Individualización del set up.
- Secuencia de arcos. Casos clínicos.
- Mecánicas verticales. Mordidas abiertas: arcos

de curva reversa y elásticos intermaxilares. El microimplante en el camuflaje de las mordidas abiertas. Mordidas cubiertas: arcos de curva reversa y diseño de arcos de compensación.

- Diseño y confección de levantes según requerimientos de anclaje vertical. Entrenamiento en

cementado y ligado de brackets. Cementado directo e indirecto.

- Diseño y confección del arco lingual tipo, sobre modelos con brackets cementados.

**Horario:** Se dictará un viernes de cada mes, de abril a noviembre, de 9 a 17 hs.

### 14.3 ORTODONCIA INTEGRAL EN ADOLESCENTES Y ADULTOS. TÉCNICA MBT. SISTEMAS DE BRACKETS TRADICIONALES Y DE AUTOLIGADO DE BAJA FRICCIÓN. CASOS ATÍPICOS Y CASOS PARA CIRUGÍA ORTOGNÁTICA. USO DE MICROIMPLANTES DE ORTODONCIA – 2DO. AÑO

Dictante coordinador: Dra. Nilda Belardi.  
Dictantes: Dras. Nilda Belardi y Patricia Lamónica.  
Personal docente: Dras. Gladis Mele, Marisa Schejvitz y Marcela Mantovano.  
Colaboradores: Dres. Abraham Chams y Hernán Migoya.

**Curso teórico-práctico c/evaluación**  
2 años – 20 sesiones – 100 hs.  
1er. año – 10 sesiones – 50 hs.

Al finalizar el 2do. año los cursantes podrán asistir a un 3er. año con ateneos y para la atención de pacientes comenzados

#### Objetivos:

Reconocer los distintos tipos de maloclusiones, teniendo en cuenta la estética facial, dental, función y salud periodontal. Determinar la etiología y patogenia de las mismas. Elaborar un plan de tratamiento. Preparaciones protéticas, utilización de microimplantes usando brackets tradicionales y de autoligado.

#### Temario:

- Diagnóstico ortodóncico integrado.
- Diagnóstico clínico. Estética facial. Análisis de la sonrisa.
- Problemas transversales, verticales y anteroposteriores.
- Historia clínica. Modelos. Fotografías. Radiografías: panorámicas y/o seriadas, telerradiografía de perfil y frente.
- Cefalometría: Rickets, Björk Jarabak, Mc Namara, Arnett. Cefalometría frontal y lateral.
- Reconocer ángulos y medidas para un diagnóstico rápido.
- Análisis de las arcadas dentarias, análisis de las anomalías dentarias. Índices de Bolton. Discrepancias.

- Tratamiento de las (disgnasias) alteraciones anteroposteriores, transversales y verticales en las distintas etapas de la organización de la oclusión.
- Tratamiento ortodóncico: diastemas, apiñamientos.
- Preparaciones preprotéticas y preimplantarias.
- Caninos retenidos. Cantilever.
- Agencias. Trabas dentarias.
- Técnicas ortopédicas fuertes: oportunidad de uso para la disyunción transversal y anteroposterior (máscara de Delaire-Verdon). Distintas opciones. Disyunción quirúrgica.
- Técnica de arco recto MBT: innovaciones en el diseño de los brackets: metálicos, estéticos y autoligantes de baja fricción. Cementado de brackets por vestibular en forma indirecta.
- Anclaje. Enderezamiento de molares. Distalización de un cuadrante. Mecánica de tratamiento: secuencia de arcos en las distintas etapas del tratamiento, mecánica de cierre de espacios. Arcos térmicos versus arcos de niti. Arcos de acero. Utilización de arco poste. Selección y manejo de torque según el caso. Detalles de finalización y contención.
- La extracción en ortodoncia. Elección de premolares, segundos molares y terceros molares.
- Diferencias entre tratamiento ortodóncico del niño, adolescente y adulto.
- Utilización de micro implantes en ortodoncia, y qué podemos lograr con ellos. Utilización de implantes protéticos. Oportunidad de instalación.
- Cirugía ortognática:
- Diagnóstico diferencial y plan de tratamiento en un tratamiento de ortodoncia y un tratamiento con cirugía ortognática.
- Diagnosticar el límite entre una y otra.
- Pacientes quirúrgicos, compensación o enmascaramiento cuando el paciente no acepta la cirugía.



- Enfoque interdisciplinario para la atención integral del paciente: periodoncia, prótesis, cirugía. Preparación ortodóncica para la resolución con implantes y prótesis.
- Influencia de las condiciones sistémicas, hormonas y drogas en el tratamiento ortodóncico.

**Método:**

Clases teóricas, preclínico de laboratorio, demostraciones prácticas sobre pacientes.  
Teórico.  
Práctica sobre cefalogramas.  
Posición de brackets sobre modelos.  
Observación de pacientes y su tratamiento.

Atención de pacientes por parte del alumno.  
Presentación de casos clínicos por parte de los alumnos con debate.  
Evaluación final.

**Horario:** comenzará el viernes 8 de marzo de 2019, de 9 a 14 hs., continuando los terceros viernes de cada mes (excepto el mes de abril).

Al finalizar el curso el alumno podrá concurrir a un 3er. año como asistencial de ortodoncia para finalizar los casos tratados, realizar ateneos y traer sus casos como consulta.

**Inscripción: Máximo: 15                      Mínimo: 12**

**14.4 ORTODONCIA INTEGRAL CON SISTEMA DE BAJA FRICCIÓN "MASTER DAMON"**

**Dictantes:** Dr. Andrés Perdomo Ospina (Colombia).  
Dr. Patricio Tomaszewski (Argentina).

**Personal docente:** Dra. Esther Vilachá, Dra. María Eva Passaro y Dra. Karina Hahn.

**Coordinador:** Dr. Fernando Vaccaro.

**Curso teórico-práctico c/clínica  
sobre pacientes  
Segundo año – 5 sesiones – 132 hs.**

De las diferentes propuestas de Autoligado, el "Sistema Damon" es una de las más completas, estudiadas y con mayor soporte científico en la actualidad, afianzando las ventajas con respecto al ligado convencional y al autoligado activo. Debido a lo anterior es necesario abordar los conceptos teórico-prácticos propios de la técnica, aplicando los conocimientos adquiridos en diagnóstico, biomecánica y otros aspectos de la ortodoncia.

**Objetivos:**

Brindar al alumno las herramientas necesarias, tanto teóricas como clínicas, para tratar a sus pacientes de ortodoncia por medio del "Sistema Damon".  
Este curso le servirá al alumno para poder ofrecer al paciente alternativas de tratamiento, teniendo en cuenta la estética facial, acortando los tiempos de tratamiento, mejorando la finalización de los casos y pudiendo tratar casos complejos de forma sencilla.

**Temario teórico:**

- 1) a) Presentación del curso.

- b) Introducción a los sistemas de autoligado (pasivo vs. activo). Damon "Q" y "Clear".
- c) Diagnóstico contemporáneo en ortodoncia. Cambio del paradigma de los tejidos duros a tejidos blandos.  
Macro, mini y microestética.
- d) Protocolo de cementación de brackets. Cementación para crear el arco de la sonrisa.
- 2) a) Biomecánica de los movimientos ortodóncicos.
- b) Fricción en ortodoncia (estática, dinámica, binding y notching).
- c) Bases biológicas del "Sistema Damon".
- 3) a) Etapas de tratamiento.
- b) Utilización, indicaciones y tips para la colocación de bite turbos.
- c) Tipos y secuencia de alambres.
- 4) Torques variables en el "Sistema Damon".
- a) Juego entre alambre y slot.
- b) Selección de torques según el caso.
- c) Comparación entre diferentes prescripciones.
- 5) Elásticos en el "Sistema Damon".
- a) Tipos e indicaciones.
- b) Vector de fuerzas.
- c) Ejemplos clínicos.
- 6) Minimplantes.
- a) Historia.
- b) Acero vs titanio.
- c) Lugares más comunes e indicaciones.
- 7) Tratamientos de Clase I.  
Tratamientos de Clase II.  
Tratamientos de Clase III, propulsores mandibulares.

- 8) Tratamientos de mordida abierta.  
Tratamientos de mordida cubierta.  
Tratamiento de mordida cruzada.
- 9) Exodoncias vs no exodoncias. La cara da el tratamiento.  
Desgaste interproximal.  
Tratamiento temprano. "D Gainer".
- 10) Finalización en ortodoncia.
  - a) Tips para finalización.
  - b) Retención y recidiva.  
Tips clínicos en busca de la estabilidad.  
Clases de retenedores.
  - c) "Sistema Insignia".

**Método:**

Clases teóricas por la mañana y clínica por la tarde.  
Atención de pacientes por parte del alumno (requiere instrumental).  
Presentación y debate de los casos clínicos tratados en el curso.  
Consultas de casos de sus consultorios.

**Horario:** Comenzará el lunes 18 de marzo de 2019, de 8:30 hs a 18 hs., continuando los lunes 13 de mayo, 1 de junio, 2 de septiembre. Finaliza lunes 4 de noviembre 2019.

Con lunch break incluido.

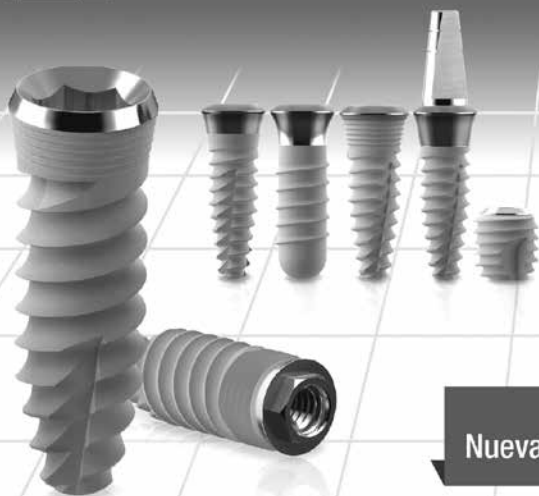
Inscripción: **Máximo: 32**

**Mínimo: 12**



# ImplantFort®

Una opción diferente en implantología oral.  
Todas las opciones protéticas que usted necesita.  
Tecnología, calidad, experiencia y servicio.



Cónico

Cónico Corto

Hexagonal Tri

Hexágono Interno

Cónico Tisu-Oss

Monopieza

Plus

**Consulte las Nuevas Promociones**



**Nuevos medios de pago  
Todas las tarjetas**

Ayacucho 832 5°B CABA (011) 4966-2306  
[www.implantfort.com.ar](http://www.implantfort.com.ar)



Sistema de Gestión de la Calidad. Certificado:  
ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003

Fabricación y Comercialización de Implantes Dentales



**BPF**

A.N.M.A.T.  
LEGAJO N° 1747-1

B.P.F.  
N° 9922/07-5

# 15. ORTOPEDIA



**Directora de Escuela:**  
Dra. Ana María Ramón  
de Blanco.

## CURSOS

PÁGS.

15.1	Introducción a la ortopedia holística (2do. año) .....	50
15.2	Taller de cefalometría .....	51
15.3	Oclusión y postura .....	51
15.4	Curso teórico y de laboratorio de pistas directas planas .....	51
15.5	Taller para la confección de aparatología de ortopedia funcional.....	52
15.6	Discapacidad ¿Es un paciente especial? .....	52

## 15.1 INTRODUCCIÓN A LA ORTOPEDIA HOLÍSTICA (2º AÑO)

Dictante: Dra. Ana María Ramón de Blanco.

Co-dictantes: Dras. Marcela Rao y Nancy Mendel.

Jefas de clínica: Dras. Laura Mattano y  
María José Pitarch.

Colaboradora: Jessica Tilbe.

**Curso teórico-práctico  
de dos años de duración: 2 años**

**Objetivo:** al finalizar el curso, el cursante será capaz de diagnosticar correctamente las distintas disgnasias y decidir el plan de tratamiento a seguir.

**Temario:**

- ¿Qué es la ortopedia holística?
- Fundamentos de la O.F.M. Neurofisiología, ciencia que sustenta nuestra terapia. Organización de las aferencias.
- Crecimiento y desarrollo. Importancia de las suturas, del periodonto y de los cartílagos en el desarrollo cráneo-facial. Diferentes teorías, con aplicación en la clínica.

### 1ro. Diagnóstico:

- Diagnóstico clínico. Aplicación del protocolo A.B.
- Diagnóstico funcional (respiración, deglución, masticación y fonación).
- Evaluación postural. Posturología: distintas escuelas.
- Biodinámica de cabeza y cuello y sistema hioideo.
- Su importancia en las distintas disgnasias.
- Articulación témporo-mandibular. Test de Brighton de Hiperlaxitud Sistémica.
- Diagnóstico de modelos (índice de Pont y de Bogue).
- Diagnóstico radiológico: panorámica, telerradiografía, RX, carpal, método de Haggs.
- Análisis cefalométrico: puntos y planos.
- Estudios cefalométricos de: Steiner, Schwartz, Ricketts, Bjork-Jarabac, Mc Namara. Panoragrama de simetría. Taller de cefalometría.

- Entidades clínicas: normoposición, distoposición y mesioposición. La biotipología y su influencia en las diferentes disgnasias.

**2do. Tratamiento:** elaboración del plan terapéutico en forma interdisciplinaria, desde la odontología, fonoaudiología y kinesiología.

### Aparatología funcional:

- Activadores: Andressen.
- Modelador abierto de Klammt.
- Equilibrador de Planas.
- Bionator.
- Regulador de función de Frankel.
- Terapia dinámico-funcional de Bimber.
- Rehabilitación neuro-oclusal del Dr. Pedro Planas.
- Miorganizador.
- Twin Block.

### Aparatología activa:

- Placas activas.
- Placa distaladora de Cid dos Santos Benac.

### Ortopedia fuerte:

- Disyunción transversal.
- Máscara de Delaire-Verdón. Tracción pósterio-anterior.

### Estabilización

### 3ro. Pronóstico

**Desarrollo del curso:** se capacitará al colega para diagnosticar y elaborar el plan de tratamiento.

**Evaluación:** oral y escrita. Monografía final.

**Horario:** comenzará el martes 12 de marzo de 2019. Se realizará tres martes hábiles por mes, según cronograma institucional (los 1ros. y 3ros. de 8.30 a 11.30 hs. y los 2dos., de 8.30 a 13.30 hs.).

**Inscripción: Máximo: 20**

**Mínimo: 10**

## 15.2 TALLER DE CEFALOMETRÍA

Dictante: Dra. Ana María Ramón de Blanco.

Curso teórico-práctico  
4 sesiones – 5 hs. c/u – 20 horas

**Objetivos:** este curso tiene como objetivo hacer sencilla la comprensión de la cefalometría y trabajar en forma práctica, para facilitar su interpretación.

**Temario:**

- Panorámica: estudio sistematizado.
- Cefalometría: conceptos básicos y simples.
- Puntos y planos.
- Diferentes cefalogramas:

- Cefalograma de Bjork-Jaraback, Mc Namara, Ricketts.
- Cefalograma de Rocabado.
- Cefalograma faríngeo.
- Cómo interpretarlos y no fracasar en el intento.
- Talleres de práctica.

**Horario:** fecha a confirmar.

**Inscripción:** **Mínimo:** 6

## 15.3 OCLUSIÓN Y POSTURA

Dictantes: Dra. Ana María Ramón de Blanco

Curso teórico – 1 sesión – 4 horas

**Objetivos:** que el cursante pueda evaluar la organización postural de su paciente, relacionarla con las disfunciones y con las maloclusiones que el mismo presenta y saber realizar la derivación al profesional competente para su resolución terapéutica.

**Temario:**

- El organismo como "un todo".
- Análisis de la organización postural.
- Evolución: aspectos antropológicos de la evolución del hombre.
- Importancia de los diferentes captosres.
- Sistema postural fino.

- Examen estático: planos lateral, frontal y horizontal.
- Examen dinámico.
- Función y postura.
- Disgnasia estructural ascendente.
- Disgnasia estructural descendente.
- Postura y oclusión: casos clínicos.
- Disgnasia mixta.
- Terapéutica: diferentes abordajes.

**Fecha:** se realizará el sábado 1 de junio de 2019, de 9 a 13 hs.

**Inscripción:** **Máximo:** sin límite **Mínimo:** 10

## 15.4 CURSO TEÓRICO Y DE LABORATORIO DE PISTAS DIRECTAS PLANAS

Dictantes:

Dras. Ana María Ramón de Blanco, Marcela Rao y Adriana Siancha Iantorno.

Curso teórico con demostración clínica y práctica de laboratorio. – 2 sesiones – 12 hs.

**Objetivo:**

Este curso tiene como objetivo capacitar al odontopediatra, al odontólogo de práctica general, al ortopedista funcional y al ortodoncista para detectar anomalías de oclusión en edades tempranas y resolver las mismas bajo la mirada de la R.N.O.

**Temario:**

- Rehabilitación neuro-oclusal.
- R.N.O. del Dr. Pedro Planas.
- Leyes del crecimiento máxilo-mandibular planas.
- Terapias tempranas: desgastes selectivos en modelos y pistas directas planas para:
  - sobremordida

- mordida cruzada anterior
- mordida cruzada posterior
- distoposición

- Confección de las pistas por método directo e indirecto.

**Metodología:** el curso será teórico con demostración clínica y práctica de laboratorio, donde los cursantes confeccionarán sobre modelos las pistas por método indirecto, para corregir diversas anomalías, para lo cual deberá solicitar en recepción la lista con los elementos necesarios.

**Horario:** se realizará el viernes 12 de julio de 2019, de 8.30 a 12.30, y de 14 a 18 hs., y el sábado 13 de julio, de 8.30 a 12.30 hs.

**Inscripción:** **Máxima:** 12 **Mínimo:** 6

## 15.5 TALLER PARA LA CONFECCIÓN DE APARATOLOGÍA DE ORTOPEDIA FUNCIONAL

Dictantes: T.D. Gabriela Rossi y Juan Pablo Cardero.  
Asesor: T.D. Erino Rossi.

Curso teórico – práctico – 2 sesiones – 6 hs. c/u

Este curso está dirigido a técnicos dentales y odontólogos.

**Objetivos:**

- Dar a conocer aparatologías de ortopedia funcional. Su clasificación y sus características.
- Capacitar al odontólogo o técnico para diseñar y confeccionar la aparatología indicada y los distintos aditamentos de acuerdo a las anomalías que presente cada caso.
- Lograr en el cursante los conocimientos, las habilidades y las destrezas que le permitan confeccionar los distintos aparatos.
- Reconocer y familiarizarse con el uso de materiales para la confección de aparatos.

**Temario:**

- Iniciación en ortopedia funcional.
- Activador abierto elástico de Klammt. Características y confección.
- Modelador elástico de Bimler. Características y confección.

**Cronograma. Primer día:**

Confección de activador abierto elástico de Klammt.  
9 hs. Teórico.

- Conceptos básicos de la ortopedia funcional.
- Aparatos de ortopedia funcional. Generalidades.
- Activador abierto elástico de Klammt. Distintos tipos, componentes, modificaciones.

10 hs. Curso-taller. Construcción de activador abierto elástico de Klammt.

- Elementos que lo componen.

13 hs. Receso

14 a 16 hs. Curso-taller. Acrilización del activador abierto elástico de Klammt.

- Acrílico autopolimerizable. Acrílico termopolimerizable.
- Formas de acrilización.
- Individualización de aparatología.

**Segundo día:**

9 hs. Teórico.

- Modelador elástico de Bimler.
- Standard tipo Torres, Deck Biss, Progenie.

10 hs. Curso-taller. Construcción de modelador elástico de Bimler standard modificado por Torres.

- Elementos que lo componen.

13 hs. Receso.

14 a 16 hs. Curso-taller. Acrilización del modelador elástico de Bimler.

- Acrilización del Bimler.

**Horario:** se realizará el lunes 15 y el martes 16 de julio de 2019, ambos días de 9 a 16 hs.

**Inscripción:** Máximo: 20      Mínimo: 6

### LISTADO DE MATERIALES

Instrumental:	Materiales:
Alicates recomendados:	- Juegos de modelos (Se adquirirán en el Circulo)
- Lowe Young	- Ocluser con lateralidad
- Media Caña	- Alambre 1.2 mm
- Plana	- Alambre 0.9 mm
- Angle	- Alambre 0.8 mm
- De Corte	- Cera Utility
Espátula para acrílico	- Acrílico cristal: Monómero +
Vaso dappen	- Polímero
-Espadita / lecrón	- Colorante para acrílico (opcional)
-Marcador indeleble fino	- Separador rosa

## 15.6 DISCAPACIDAD ¿ES UN PACIENTE ESPECIAL?

Destinado a odontólogos, estudiantes avanzados de odontología y profesionales del interior.

Dictante: Dra. Adriana Siancha Iantorno.

Curso teórico – 1 sesión – 4 horas

**Objetivo general:** conocer la problemática del paciente con discapacidad.

**Objetivo específico:** capacitar al odontólogo para la utilización de terapéuticas adecuadas, individualizadas, acordes con la discapacidad del paciente.

**Temario:**

La discapacidad en la infancia. Definición y clasificación. Las patologías discapacitantes más frecuentes en niños. Descripción y características clínicas

más relevantes. La historia clínica, valoración.

La interdisciplina. Relación médico- odontólogo.

El abordaje terapéutico. Descripción de técnicas.

Relación odontólogo-paciente-familia.

**Metodología:** clase teórica con apoyo audiovisual multimedia. Situaciones clínicas.

**Evaluación:** debate participativo.

**Fecha:** se realizará el sábado 28 de septiembre de 2019 de 9 a 13 hs.

**Inscripción:** Máximo: ilimitado      Mínimo: 5

# 16. PATOLOGÍA Y CLÍNICA BUCOMAXILOFACIAL



**Director de Escuela:**  
Dr. Daniel Anibal Rodríguez.

CURSO	PÁGS.
16.1 Medicina interna e implantes .....	53
16.2 Manejo multidisciplinario en el tratamiento de pacientes con infecciones de transmisión sexual.....	53
16.3 Patología y clínica quirúrgica – Nivel 1 .....	54
16.4 Patología y clínica quirúrgica – Nivel 2 .....	54
16.5 Trastornos de la conducta alimentaria.....	54
16.6 Patología y clínica del la ATM. "Base Del Tratamiento" .....	55

## 16.1 MEDICINA INTERNA E IMPLANTES

**Dictantes:** Dres. Marcela Raccioppi y Daniel Anibal Rodríguez.

**Curso teórico – 1 sesión – 4 horas**

**Objetivos:** el cursante será capaz de reconocer las distintas patologías, confeccionar un plan de tratamiento odontológico adecuado desde el punto de vista de la medicina interna y evaluando el riesgo médico asociado para prevenir las complicaciones.

**Temario:**

1. Evaluación básica del paciente.

2. Afecciones sistémicas que deben ser consideradas en forma especial en el paciente implantado.
3. Problemas potenciales y modificaciones necesarias en la planificación y ejecución de los tratamientos.
4. Complicaciones más frecuentes en el implante.

**Fecha:** se realizará el viernes 26 de julio de 2019, de 9 a 13 hs.

**Inscripción: Máximo:** 20

**Mínimo:** 10

## 16.2 MANEJO MULTIDISCIPLINARIO EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

**Dictantes:** Dres. Luis Reyes y Daniel Anibal Rodríguez.

**Curso teórico – 1 sesión – 4 horas**

**Objetivos:** el cursante será capaz de reconocer las distintas patologías de transmisión sexual, y el tratamiento odontológico adecuado desde el punto de vista de la medicina interna, evaluando el riesgo médico asociado para prevenir las complicaciones.

**Temario:**

1. VIH/SIDA. El paciente con HIV hoy y el adecuado tratamiento a partir de su estado inmunológico.

2. HTLV I, HTLV II. Manifestaciones orales, su relación con las leucemias/linfomas y con el cáncer en general.
3. Sífilis, el treponema pálido subclase como enfermedad de transmisión no sexual, una enfermedad emergente en la Argentina.
4. HPV en odontología.
5. Efectos adversos e interacciones producidas por los medicamentos.

**Fecha:** se realizará el viernes 14 de junio de 2019, de 9 a 13 hs.

**Inscripción: Máximo:** 20

**Mínimo:** 10

## 16.3 PATOLOGÍA Y CLÍNICA QUIRÚRGICA – NIVEL 1

Dictantes: Dres. Facundo Héctor Bravo, Marcela Raccioppi y Daniel Anibal Rodríguez.

Curso teórico – 1 sesión – 4 horas

**Objetivos:** el cursante será capaz de reconocer las distintas patologías que conciernen a la cirugía maxilofacial, su clínica y las consideraciones a tener en cuenta para el tratamiento quirúrgico.

**Temario:**

- Quiste de los maxilares.

- Tumores ontogénicos y no ontogénicos (benignos y malignos).
- Otras patologías relacionadas con la cirugía máxilo-facial.
- Patologías de seno maxilar.

**Fecha:** se realizará el sábado 17 de agosto de 2019 de 9 a 13 hs.

**Inscripción: Máximo:** 20

**Mínimo:** 10

## 16.4 PATOLOGÍA Y CLÍNICA QUIRÚRGICA – NIVEL 2

Dictantes: Dres. Facundo Héctor Bravo, Marcela Raccioppi y Daniel Anibal Rodríguez.

Curso teórico – 1 sesión – 4 horas

**Objetivos:** el cursante será capaz de reconocer las distintas patologías que conciernen a la cirugía maxilofacial, su clínica y las consideraciones a tener en cuenta para el tratamiento quirúrgico.

**Temario:**

- Patología de glándulas salivales.
- Traumatismo máxilo-facial.

- Evaluación post-quirúrgicas (recidivas, metástasis, etc.).
- Consideraciones pre-quirúrgicas en la radio y quimioterapia.
- Tipos de quimioterápicos en el tratamiento tumoral.

**Fecha:** se realizará el sábado 14 de septiembre de 2019 de 9 a 13 hs.

**Inscripción: Máximo:** 20

**Mínimo:** 10

## 16.5 TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA

Dictantes: Lic. Paula Sabourin (Licenciada en Nutrición) y Dr. Daniel Anibal Rodríguez.

Curso teórico – 1 sesión – 3 horas

**Objetivos:** introducir a los cursantes en los conceptos de trastornos de la conducta alimentaria y su impacto sobre la salud bucal y general.

Comprender la problemática personal, familiar, social y cultural de los pacientes con trastornos de la alimentación, para poder instaurar un adecuado plan de tratamiento odontológico.

**Temario:**

1. Trastornos de la conducta alimentaria. Concepto. Clasificación: anorexia, bulimia, bulimarexia, vigorexia, ortorexia. Diagnóstico de subtipos de anorexia y bulimia.

2. Evolución del modelo de belleza. Culturas primitivas.
3. Presión social y estereotipos sociales que colaboran a desencadenar los trastornos de la conducta alimentaria.
4. Factores personales, familiares y sociales que predisponen a dichos trastornos.
5. Señales de alarma de la anorexia nerviosa y la bulimia. Cómo detectar la patología en la consulta odontológica. Síntomas físicos de inanición y bulimia. Cambios conductuales, cognitivos, psicológicos.
6. Cambios fisiológicos en la anorexia nerviosa y bulimia: exploración física general, manifestaciones hematológicas, gastrointestinales, neuro-

lógicos, cardiovasculares, urinarias, pulmonares, hipotalámicas y endocrinas, en el metabolismo hidrocbonato. Riesgo de muerte.

7. Signos y síntomas bucales en los trastornos de la alimentación.

8. Relación de los trastornos de la conducta alimentaria con las avitaminosis. Manifestaciones bucales.

Fecha: se realizará el viernes 16 de agosto de 2019 de 9 a 12 hs.

Inscripción: Máximo: 20

Mínimo: 10

## 16.6 PATOLOGÍA Y CLÍNICA DE LA ATM. "BASE DEL TRATAMIENTO"

Dictantes: Dres. Daniel Aníbal Rodríguez y Carolina de la Cal.

Curso teórico - 1 sesión - 24 horas

Objetivos: el cursante será capaz de reconocer las distintas patologías que afectan a la ATM, tanto locales como sistémicas y sus complicaciones asociadas.

Temario:

1. Anatomía, fisiología y semiología de la ATM y músculos masticadores.
2. Diagnóstico clínico y por imágenes de las patologías locales y sistémicas que afectan la ATM.
3. Enfermedades óseo-articulares relacionadas con la disfunción témporo-mandibular.

4. Principales patologías autoinmunes que afectan a la ATM.

5. Procesos degenerativos crónicos y fases de agudización de las enfermedades.

6. Indicación errónea de distintas placas oclusales y sus consecuencias.

7. Disfunción témporo-mandibular en niños.

Fecha: sábado 6 de abril de 2019, de 9 a 13 hs.

Inscripción: Máximo: 20

Mínimo: 8

## ASISTENCIAL DE ODONTOPEDIATRÍA Y ADOLESCENTES



1er. y 3er. lunes de cada mes, de 14 a 17 hs.

Asistencial a cargo de la Escuela de Odontopediatría y Adolescencia del CAO

Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311/4902-0171

## ASISTENCIAL DE DISFUNCIÓN CRANEOMANDIBULAR



1 sábado cada 15 días, de 9.30 a 11.30 hs.

Profesional a cargo: Dr. Daniel Rodríguez

Informes: Círculo Argentino de Odontología • Eduardo Acevedo 54 / Tel.: 4901-9311/4902-0171



# 17. PERIODONCIA

CURSO

PÁGS.

17.1 De la periodoncia a la implantología. Nivel I..... 56

## 17.1 DE LA PERIODONCIA A LA IMPLANTOLOGÍA. NIVEL I



**Dictantes:**  
Dr. Carlos  
Leandro Blanco.



Dr. Eduardo  
Devoto.



Dr. Ariel  
Perelli.

**Co-dictantes:** Dra. Ianina Silvera, Dra. Karina Frossio.  
**Jefa de clínica:** Dra. Marcela González.

**Curso teórico con práctica por los dictantes**  
10 sesiones – 3 hs. c/u

**Objetivo:** el cursante al finalizar el mismo será capaz de reconocer las distintas formas de presentación de la enfermedad periodontal y la periimplantitis, su diagnóstico, factores de riesgo que pueden producirlas y su tratamiento desde la terapia básica y farmacológica de ellas, incluyendo las distintas posibilidades quirúrgicas, como así también la rehabilitación mediante la cirugía plástica periodontal.

Se dará prioridad a la comprensión del manejo de los tejidos blandos en los tratamientos quirúrgicos, ya sean previos o posteriores a la colocación de implantes y de tratamientos de ortodoncia donde se haya presentado pérdida ósea post-tratamiento.

### **Temario:**

- A-Reconocimiento de tejidos sanos y enfermos.
- B-Adopción de medidas previas en función de las cuales decidirá la conveniencia o no de la colocación de implantes a los efectos de evitar reclamos por mala praxis.
- C-Frenillos y músculos de inserción anómala.
- D-Fondo de surco vestibular inadecuado.
- F-Técnica de regeneración por coágulo óseo.
- G-Técnicas de regeneración tisular guiada y rellenos óseos.
- F-Cobertura radicular-injerto de tejido conjuntivo subepitelial.

- H-Injerto libre gingival.
- I-Recubrimiento con el uso de membranas reabsorbibles y no reabsorbibles.
- J- Terapia farmacológica para evitar la reabsorción ósea.
- K-Terapia farmacológica para evitar los efectos de la periimplantitis.
- L-Terapia farmacológica para lograr el crecimiento óseo.
- M-Solución de urgencias periodontales y periimplantarias.
- N-Tratamiento complementario con ortodoncia, endodoncia, prótesis e implantología.
- O-Combinación de la cirugía periodontal con la conservación y/o recuperación estético-funcional.
- P-Aumento del reborde edéntulo.

### **Planificación:**

El cursante asistirá a sesiones teóricas y prácticas donde se realizarán demostraciones de técnicas quirúrgicas sobre pacientes.

Las tres primeras sesiones serán sólo teóricas.

Los cursantes colaborarán en las prácticas quirúrgicas.

Presentación previa del caso a tratar. Cirugía en vivo. Reunión con balance, crítica y conclusiones post-quirúrgicas.

### **El cursante estará capacitado para:**

- Poder realizar un adecuado plan de tratamiento.
- Solucionar las urgencias periodontales.
- Manejar la terapia farmacológica y el control químico.
- Efectuar la terapéutica quirúrgica requerida.
- Reconocerá la importancia de la firma de un adecuado consentimiento informado.

**Horario:** comenzará el lunes 15 de abril de 2019, de 19 a 22 hs., continuando cada 15 días, los lunes hábiles en el mismo horario.

**Inscripción:** Máximo: 12

Mínimo: 6

# 18. PROSTODONCIA

CURSO

PÁGS.

18.1 Prótesis total removible. Impresiones. Registros maxilocraneales e intermaxilares .....	57
18.2 Tratamiento protético del paciente con bruxismo .....	57

## 18.1 PRÓTESIS TOTAL REMOVIBLE. IMPRESIONES. REGISTROS MAXILOCRANEALES E INTERMAXILARES



**Dictante:**  
Dr. Alberto Ricardo Masticchio.

**Curso teórico – 6 sesiones**

**Objetivo:** el curso está orientado para que el práctico general pueda tomar registros intermaxilares de mayor precisión para PTR convencionales o implanto-asistidas.

**Temario:**

- Examen clínico radiográfico.
- Impresiones preliminares (de estudio y trabajo).
- Ajuste de cubetas y rodetes.
- Registro del plano de oclusión, dimensión vertical y altura.

- Relación céntrica presuntiva para la construcción del dispositivo intraoral.
- Construcción del dispositivo intraoral.
- Registro de la actividad muscular, impresiones definitivas (superior e inferior).
- Estética en PTR, elección de dientes (forma, tamaño y color).
- Registro de la relación máxilo-craneal (arco facial).
- Registro de la relación céntrica definitiva.
- Montaje en articulador.

**Horario:** comenzará el jueves 1 de agosto de 2019, de 19 a 21hs., continuando los lunes siguientes en el mismo horario según cronograma institucional.

**Inscripción** Máximo: ilimitado Mínimo: 6

## 18.2 TRATAMIENTO PROTÉTICO DEL PACIENTE CON BRUXISMO



**Dictantes:**  
Dr. Basilio Pawlusiak.



Dr. Carlos Capmourteres.

**Curso teórico – 1 sesión  
4 horas**

**Objetivos:** aplicar las diferentes técnicas protéticas de rehabilitación para cada caso en particular, siguiendo los conceptos neuromusculares.

**Temario:**

- Anatomía y fisiología del sistema neuromuscular.

- Conceptos y principios de la odontología neuromuscular.
- Elementos para el diagnóstico bioelectrónico.
- T.e.n.s.: efectos, su uso en odontología.
- Céntrica neuromuscular.
- Presentación de distintos casos clínicos resueltos con los conceptos neuromusculares.

**Fecha:** se realizará el viernes 23 de agosto de 2019, de 18 a 22 hs.

**Inscripción** Mínimo: 10

# 19. UNIDAD LÁSER

## CURSOS

PÁGS.

19.1	Curso integral de blanqueamiento dental.....	58
19.2	Curso integral de láser en odontología.....	58

## 19.1 CURSO INTEGRAL DE BLANQUEAMIENTO DENTAL



**Director:**  
Dr. Leonardo Stiberman.

**Curso teórico – práctico,  
durante el cual se realizará  
un blanqueamiento en vivo sobre paciente  
1 sesión – 4 horas**

### Objetivos:

Al finalizar el curso, el profesional estará capacitado para:

- Comprender la interacción de los geles de blanqueamiento con el esmalte.
- Comprender las distintas opciones de tratamiento.
- Marketing e integración en la práctica.

### Temario:

- Reseña histórica del blanqueamiento dental.

- Etiología de las alteraciones cromáticas.
- Interacción gel – esmalte.
- Distintas fuentes lumínicas de activación: luz halógena, láser, plasma, LED's, sistemas híbridos.
- Productos comerciales del mercado. Preparación y aprovechamiento.
- Blanqueamiento vital y no vital.
- Blanqueamiento ambulatorio y en consultorio
- Indicaciones y contraindicaciones.
- Preparación de la boca previamente al blanqueamiento.
- Manejo de la sensibilidad.
- Mantenimiento.

**Fecha:** jueves 19 de septiembre de 2019, de 9 a 13 hs.

**Inscripción:** Mínimo: 5

## 19.2 CURSO INTEGRAL DE LÁSER EN ODONTOLÓGIA



**Director y dictante:**  
Dr. Leonardo Stiberman.

**Curso teórico – 3 sesiones – 2 horas**

### Objetivos:

Al finalizar el curso, el profesional estará capacitado para:

- Diferenciar los distintos tipos de láseres.
- Comprender la interacción láser – tejido.
- Integración en la consulta cotidiana.
- Comprender las distintas dosimetrías para los diferentes usos.

### Temario:

- Física y generación del láser.
- Historia y desarrollo del láser.
- Interacción láser – tejidos.
- Concepto de cromóforo.
- Láser para tejidos blandos.
- Láser para tejidos duros.
- Láseres de baja intensidad.

- Láser para diagnóstico.
- Asociación HILT – LILT.
- Terapia fotodinámica.
- Blanqueamiento asistido por láser y sistemas híbridos en piezas vitales y no vitales.
- Normas de seguridad.

### Aplicaciones en:

- Endodoncia.
- Estomatología.
- Cirugía.
- Periodoncia.
- Implantología.
- Blanqueamiento.
- Diagnóstico.
- Operatoria dental.
- Hipersensibilidad dentinaria.
- PDT.

**Fecha:** El curso se dictará los martes 14, 21 y 28 de mayo de 2019 en el horario de 09.30 a 11.30 hs.

**Inscripción:** Mínimo: 5

## 20. VARIOS

### CURSOS

PÁGS.

20.1	Profesionales: Ideas para el desarrollo y mejoramiento profesional .....	59
20.2	Cómo confeccionar un artículo para publicar en una revista.....	60
20.3	Curso de fotografía.....	60
20.4	Odontología legal, pericial y forense. Primer Nivel – Teórico – Práctico .....	62
20.5	Odontología legal, pericial y forense. Segundo Nivel – Teórico – Práctico.....	63
20.6	Capacitación de ozonoterapia en odontología .....	64

### 20.1 PROFESIONALES: IDEAS PARA EL DESARROLLO Y MEJORAMIENTO PROFESIONAL



**Dictantes:**  
Dra. Haydée  
Amden.



Dra. Mónica  
Cruppi  
y docentes  
invitados.

**Curso teórico – 5 sesiones – 10 hs.**

**Ideas para el desarrollo y mejoramiento profesional.** Desarrollarse profesionalmente supone elegir un camino, un estilo de vida, implica aprender competencias, especializarse, como también hacer confluir lo que se quiere hacer con lo que se sabe hacer, para obtener los mejores resultados. Este desarrollo implica 3 estrategias:

1. La utilización de recursos digitales.
2. Una actitud emprendedora.
3. Productividad profesional que está relacionada con trabajar mejor y no más.

**Objetivos:** potenciar al máximo las habilidades del profesional de la salud, para que su trabajo sea más efectivo y satisfactorio. Recuperar, mantener y optimizar el nivel de energía y motivación del profesional de la salud.

**Objetivos específicos:** que el participante pueda:

- Reconocer sus obstáculos profesionales y personales.
- Descubrir e instrumentar estrategias de cambio y optimizar sus aptitudes y actitudes.
- Identificar cómo las emociones pueden afectar de forma positiva o negativa su desarrollo.
- Mejorar la relación profesional con sus pacientes y su entorno laboral.

**Temario:**

- Comportamiento humano: lo consciente y lo inconsciente. Cambios. Resistencia al cambio. Cambio vs rigidez. Adaptación activa a la realidad. Ciclo del cambio. Confort zone. Teoría de Nash. Liderazgo. Poder.
- Autoestima. Autoestima y éxito. Autoestima y creatividad. Intereses, habilidades y talentos. Perfil laboral. Perfil personal. Perfil digital.
- Comunicación. Teoría de la comunicación. Comunicación femenina y masculina. Lenguaje gestual. Comunicación y éxito. Medios de comunicación y redes sociales. Programación neurolingüística.
- Grupos, equipos eficaces de trabajo.
- Estrategias para los nuevos contextos. Inteligencia emocional. El estrés laboral. Burn-out.

**Metodología:** a partir de un contenido teórico utilizado como disparador, se abordarán las temáticas elegidas. Sobre la base de los conocimientos adquiridos, se diseñarán dinámicas grupales para desarrollar los mismos en forma de taller. Se brindarán herramientas con las que los participantes podrán conectar los nuevos aprendizajes a su contexto y situación profesional.

**Horario:** comenzará el martes 14 de mayo de 2019, de 19 a 21 hs., continuando los martes subsiguientes en el mismo horario.

**Inscripción:** Máximo: sin límite Mínimo: 8

## 20.2 CÓMO CONFECCIONAR UN ARTÍCULO PARA PUBLICAR EN UNA REVISTA



**Dictante:**  
Dra. Carolina de la Cal.

**Curso teórico – 4 sesiones – 10 horas**

**Objetivo general:** el cursante tendrá oportunidad de descubrir un área donde podrá plasmar y difundir sus resultados y/o hallazgos.

**Objetivos específicos:**

- Introducir conceptos y tips para agilizar las búsquedas bibliográficas.
- Reconocer los distintos tipos de publicaciones existentes.

- Sistematizar la escritura para publicar.

**Temario:**

- Búsqueda bibliográfica.
- Tipos de publicaciones y revistas.
- Partes de un artículo.
- Características de la escritura.
- Pasos para escribir el artículo para su publicación.

**Evaluación:** final.

**Horario:** se realizará el miércoles 14, 21, 28 de agosto y 11 de septiembre de 2019 de 18.30 a 21 hs.

**Inscripción:** Máximo: 20

Mínimo: 5

## 20.3 CURSO DE FOTOGRAFÍA



**Dictante:**  
Sr. Carlos Cerletti  
(fotógrafo).

Actualmente la fotografía digital constituye una herramienta fundamental en la evaluación y documentación de los tratamientos odontológicos, por tanto, en este curso proponemos abordar conocimientos teóricos elementales de fotografía general y macrofotografía en particular, para generar las bases conceptuales necesarias para su puesta en práctica. Asimismo, en este curso se trabajará sobre la implementación de estos conocimientos, contemplando las diversas problemáticas específicas propias de la toma fotográfica en boca de pacientes. Esto incluye tanto la particularidad del trabajo de toma fotográfica con espejos, como las nociones básicas del procesamiento posterior de las imágenes.

**Objetivos:**

El objetivo general del curso es que los profesionales aprendan a tomar fotografías intra y extraorales, puedan seleccionar los equipamientos adecuados y tengan rudimentos teóricos y técnicos para su uso en la documentación y el diagnóstico de los tratamientos odontológicos. Para ello nos proponemos brindar algunas herramientas y pautas conceptuales

que permitan al profesional orientarse en el complejo problema de la documentación fotográfica, incluyendo las nociones técnicas que posibiliten sistematizar el trabajo en el tiempo.

**Modalidad:**

El curso se desarrollará en dos módulos de 4 horas de duración cada uno, en días diferentes.

En el primer módulo se estudiarán los principios elementales de fotografía vinculados con las aplicaciones de macrofotografía en odontología. Se relacionarán los principios teóricos y los problemas fotográficos con ejemplos e imágenes de fotografías odontológicas, aplicando los conceptos básicos aprendidos anteriormente.

En el segundo módulo nos centraremos en la práctica de la toma fotográfica, así como en la organización y el procesamiento de las imágenes. Se trabajará en la modalidad de taller y, si bien cada cursante podrá traer su equipamiento, no es condición necesaria para poder realizar el curso. Haremos un análisis de los equipamientos existentes disponibles en el mercado que pueden ser usados para fotografía en odontología. Finalmente nos abocaremos a estudiar algunas herramientas básicas para la organización de la información en la PC y el procesamiento posterior de las imágenes.

**Curso teórico – 2 módulos – 8 hs.**

## Módulo I: Principios teóricos de fotografía:

1. Principio de la fotografía.
2. Elementos de la cámara fotográfica.
  - 2-1 Práctica con cámara fotográfica mecánica Nikon FM2.
3. Definición de macrofotografía.  
Macrofotografía en ortodoncia.
4. Sistema de visión. Evolución.
  - 4-1 Cámara fotográfica con sistema de visión réflex.
  - 4-2 Práctica de sistema réflex. Cámara Nikon N90.
  - 4-3 Sistema de visión de cámaras fotográficas digitales.
  - 4-4 Sistema de visión en macrofotografía y en ortodoncia.
5. Película fotográfica – Sensor CCD. Evolución.
  - 5-1 Clasificación de las cámaras según el tamaño de la película.
  - 5-2 Sensibilidad de la película fotográfica y Sensor CCD. Definición.
  - 5-3 Sensibilidad. Norma ISO.
  - 5-4 Tipos de películas y sensores.
  - 5-5 Película y sensor en macrofotografía en general y ortodoncia en particular.
6. Objetivos o lentes. Definición.
  - 6-1 Localización y funcionamiento.
  - 6-2 Mecanismo de enfoque.
  - 6-3 Plano focal y distancia focal.
  - 6-4 Distancia focal mínima.
  - 6-5 Profundidad de campo.
  - 6-6 Ángulo de visión.
  - 6-7 Distancia focal normal.
  - 6-8 Tipos de objetivos según su distancia focal (práctica con diferentes objetivos).
  - 6-9 Objetivos en fotografía digital. Particularidades.
  - 6-10 Objetivos en macrofotografía en general y ortodoncia en particular.
  - 6-11 Práctica con objetivo macro. Nikon 60 mm Micro 1:1.
7. Diafragma. Definición. Apertura de diafragma.
  - 7-1 Localización y funcionamiento.
  - 7-2 Apertura de diafragma como control de la cantidad de luz.
  - 7-3 Apertura de diafragma como control de la profundidad de campo.
  - 7-4 Apertura de diafragma en fotografía digital. Particularidades.
8. Profundidad de campo. Definición
  - 8-1 Factores que inciden en la profundidad de campo.
  - 8-2 Distribución de la profundidad de campo.

- 8-3 Enfoque selectivo para optimizar la profundidad de campo.
  - 8-4 Profundidad de campo en macrofotografía en general y ortodoncia en particular.
9. Obturador. Definición. Tiempo de obturación.
    - 9-1 Localización y funcionamiento.
    - 9-2 Tiempo de obturación como control de la cantidad de luz.
    - 9-3 Tiempo de obturación como control de movimiento.
    - 9-4 ¿Cuándo se necesita trípode?
    - 9-5 Obturador en fotografía digital. Particularidades.
  10. Luz.
    - 10-1 Fuente de luz según su temperatura.
    - 10-2 Adaptación de la película y sensor a la temperatura de la fuente de luz. Balance de blancos.
    - 10-3 Fuente de luz según su tamaño.
    - 10-4 Colores primarios en fotografía, sustractivos y aditivos.
    - 10-5 Colores presentes en ortodoncia. Análisis.
  11. Iluminación. Definición.
    - 11-1 Tipos de iluminación. Natural y artificial.
    - 11-2 Principios de reflexión, refracción, dispersión y transmisión.
    - 11-3 Intensidad de luz. Definición.
    - 11-4 Ley de la intensidad de luz inversa al cuadrado de la distancia.
    - 11-5 Medición de la intensidad de luz. Fotómetro.
  12. Iluminación artificial. Flash electrónico.
    - 12-1 Principio de funcionamiento.
    - 12-2 Tipos de flashes electrónicos.
    - 12-3 Intensidad de la luz del flash electrónico. Número guía.
    - 12-4 Influencia de la intensidad de la luz en la profundidad de campo.
    - 12-5 Flash anular en macrofotografía en general y ortodoncia en particular.
  13. Exposición fotográfica. Definición.
    - 13-1 Exposición correcta, sub y sobreexposición.
    - 13-2 Influencia de la sensibilidad en la exposición y en el detalle fotográfico.
    - 13-3 Sensibilidad en macrofotografía en general y ortodoncia en particular.
- ## Módulo II: Fotografía práctica en ortodoncia y nociones básicas de procesamiento de imágenes:
14. Tecnología en fotografía digital para ortodoncia.
    - 14-1 Evaluación de equipamientos disponibles en el mercado que pueden ser usados para la aplicación de la técnica fotográfica en odontología.

- 14-2 Configuración de equipo fotográfico.
- 14-3 Análisis de histograma.
- 14-4 Uso de cámaras digitales compactas.
- 14-5 Organización de imágenes en computadora.

#### 15. Práctica fotográfica.

- 15-1 Aplicación de conceptos de macrofotografía en la fotografía práctica.
- 15-2 Secuencia fotográfica.
- 15-3 Posicionamiento del paciente.
- 15-4 Uso de accesorios. Espejos, retractores, separadores.
- 15-5 Práctica toma extra e intraorales.

#### 16. Uso de herramientas elementales de Adobe PhotoShop.

- 16-1 Recorte (encuadre final).

- 16-2 Ajuste de color, exposición y contraste usando niveles.
- 16-3 Cuadro de diálogo tamaño de imagen. Resolución (interpolación).
- 16-4 Máscara de enfoque.
- 16-5 Herramienta de clonar.
- 16-6 Paleta de acciones (tamaño de imagen, revertir horizontal y vertical).
- 16-7 Paleta de capas (texto).
- 16-8 Paleta de historia.

**Fecha:** se realizará el miércoles 15 de mayo de 2019, de 17.30 a 21.30 hs., continuando el miércoles subsiguiente en el mismo horario.

**Inscripción: Máximo: 20      Mínimo: 12**

## 20.4 ODONTOLOGÍA LEGAL, PERICIAL Y FORENSE. PRIMER NIVEL. TEÓRICO-PRÁCTICO



**Directora:** Dra. Marta Maldonado.

**Coordinador:** Dr. Gualberto Escalera y Zuviria.

**Dictantes:** Integrantes de la Asociación e invitados relacionados con los temas forenses, policiales y antropológicos.

**Curso teórico con práctica de  
identificación forense - Clínica de identificación -  
Workshop en morgue judicial  
Teórico - 5 sesiones - 30 hs.  
Monografía (10 horas)  
Trabajos prácticos (12 horas)  
Evaluación final: multiple choice**

#### Objetivos:

Que el odontólogo obtenga los conocimientos y la práctica necesaria, en el campo de la odontología legal, pericial y forense, para comprender las técnicas de la odontología forense, de la identificación y evaluación odontolegal, el reconocimiento de los perjuicios provocados en la integridad psico-física de las personas, en las distintas proyecciones del derecho.

#### Temario:

1. Derecho. Concepto general. Clasificación. Fuentes del derecho. La ley, características. Organización del Poder Judicial y del Cuerpo Médico Forense

de la CSJ. Derecho penal. Concepto de norma jurídica. El delito. El delincuente. Imputabilidad penal. Estado de necesidad. Inimputabilidad. Culpabilidad. Concepto de culpa y dolo. Delito contra las personas. Delito contra la seguridad común. Delito contra la Administración Pública. Responsabilidad profesional. Ley 17.132 y Ley 26.812 (Registros Odontológicos). Historia clínica. Ley 26.529. Consentimiento informado. Contrato. Relación contractual y extra-contractual. Iatrogenia y mala praxis. Negligencia, impericia, inobservancia de los reglamentos y/o los deberes a su cargo. Ejercicio ilegal, curanderismo, charlatanismo, cesión de diploma. Auditores odontológicos, competencias. Secreto profesional, absoluto, relativo, compartido.  
**Trabajo práctico:** ficha dental

2. Antropología forense. Antropología física. Concepto. Técnicas de recuperación. Exhumación. Estudios antropométricos. Paleopatología, piezas dentarias y materiales dentarios en la investigación antropológica, morfología y odontometría, tablas, estigmas.  
**Trabajo práctico:** craneometría.
3. Odontología en la investigación criminal. Identidad e identificación. Definición y conceptos. Los grandes métodos identificatorios: a) generales, b) odontolegales, c) mixtos. Tablas de diámetros dentarios de Bloise. Método de Carrea. Reconstrucción facial y dentaria.

Determinación de raza, sexo y edad.

**Trabajo práctico:** rugas palatinas.

4. Lesiones. Definición. Lesiones del sistema estomatognático. Clasificación. Artículos 89, 90 y 91 del CP. Lesiones de los tejidos duros y blandos de la cavidad bucal. Baremo. Mordeduras. Definición. División. Diagnóstico clínico histológico diferencial ante mortem/post mortem. Huellas dentarias, su reconocimiento. Valor criminalístico. Toma y levantamiento de mordidas en tejido humano y en materiales inertes.

**Trabajo práctico:** toma de impresiones y levantamiento de mordida. Huellas labiales.

5. Odontología Pericial. Concepto. Examen pericial. Condiciones de idoneidad. Inscripción de

peritos. Criterios constitucionales. Tipos de peritos. Designación de peritos. Prueba pericial y responsabilidad legal del perito. Campo de acción. Herramientas para la evaluación pericial. Estructura del informe pericial.

**Trabajo práctico:** manejo de expedientes periciales.

**Evaluación.**

**Horario:** comenzará el sábado 6 de abril de 2019, de 09:00 a 12:00 y de 13:00 a 16:00 horas, continuando con 1 sábado por mes, de acuerdo al cronograma institucional, el cual será informado con antelación a los cursantes.

**Inscripción** Máximo: 30

Mínimo: 10

## 20.5 ODONTOLOGÍA LEGAL, PERICIAL Y FORENSE. SEGUNDO NIVEL. TEÓRICO- PRÁCTICO



**Directora:** Dra. Marta Maldonado.

**Coordinador:** Dr. Gualberto Escalera y Zuviria.

**Dictantes:** Integrantes de la Asociación e invitados relacionados con los temas forenses, policiales y antropológicos.

**Workshop - Equipo argentino de antropología forense - Chacarita**  
**Laboratorio antropológico**  
**Teórico - 5 sesiones (15 hs.)**  
**Trabajos prácticos (12 horas)**  
**Monografía (10 horas)**  
**Evaluación final: multiple choice**

**Objetivos:**

Para acceder al 2do. Nivel será imprescindible haber cursado y aprobado el 1er. Nivel..

**Temario:**

### 1. Identificación odontológica

Trabajo del odontólogo Legista en el equipo de Sala de Autopsia. Técnicas. Registros. Confección de Informes Periciales en cuanto a Autopsias Estomatognáticas (teórico).

**Trabajo práctico:** sobre el teórico en Sala de Autopsia, se realizará un jueves a determinar, a la mañana de 9 a 12 hs., en la Morgue Judicial. Requisito: Seguro de ART y firma de Formulario

de Confidencialidad. Vestimenta: ambo profesional completo.

### 2. Trabajos en restos óseos. Exhumación.

Recolección esquelética.

Laboratorio Antropológico Forense (teórico).

**Trabajo práctico:** Chacarita, laboratorio y exhumación, se realizará un viernes a designar, por la mañana (mes de octubre o noviembre).

### 3. Catástrofes. La odontología forense en desastres en masa.

Trabajo en equipo.

Catastrófes con víctimas internacionales y/o nacionales.

Red Internacional. Interpol. Denty-Me (teórico).

**Trabajo práctico:** trabajo con documentación para la comparación y el dictamen de identificación (positivas, negativas o descartada).

### 4. Lesiones en el sistema estomatognático y/o por los arcos dentarios.

Marcas en seres vivos y en cadáveres.

Marcas producidas por humanos o por animales.

**Trabajo práctico:** técnica para el levantamiento y comparación.

### 5. Manejo del léxico judicial.

Juicio Oral (Ámbito Penal).

Manejo de Expedientes Judiciales en lo Civil y Laboral. Evolución.

**Visitas:**

- Museo Criminal de la Policía Federal (días de semana por la tarde a confirmar).



- Equipo Argentino de Antropología Forense (en la ESMA: Av. Libertador 8151, días de semana a la tarde, a confirmar).
- Morgue Judicial (jueves a la mañana de 9 a 12 hs., a confirmar).
- Tribunal Oral en lo Criminal (Tribunales Penales: días de semana por la mañana, a confirmar).

#### Evaluación.

**Horario:** comenzará el sábado 6 de abril de 2019, de 09:00 a 12:00 horas, continuando con 1 sábado por mes de acuerdo al cronograma institucional, el cual será informado con antelación a los cursantes.

**Inscripción**    **Máximo:** 30                      **Mínimo:** 10

## 20.6 CAPACITACIÓN DE OZONOTERAPIA EN ODONTOLOGÍA



**Dictante:** Od. Sebastián Rainer\*

### Curso teórico práctico

#### Objetivos:

Que los asistentes tengan los conocimientos de las aplicaciones del ozono en las distintas especialidades de la práctica diaria, el buen uso de los equipos generadores de ozono y los protocolos de aplicación para cada patología a tratar.

#### Temario:

- Breve reseña histórica del origen del ozono.
- Bases química, bioquímica y fisiológica.
- Propiedades, concentraciones, vías de administración.
- Aplicaciones en operatoria, cirugía, endodoncia, periodoncia, odontopediatría, estomatología, ATM, blanqueamientos dentales, tratamiento de hipersensibilidad y halitosis.

- Preparación de agua y aceites ozonizados, aplicación clínica.
- Pastas dentales naturales.
- Enseñanza de confección de cubetas para blanqueamiento, periodoncia y
- prevención.

**Horario:** se dictará 3 veces en el año. El viernes 29 de marzo, de 9 a 13 hs. (parte teórica) y workshop por la tarde en clínica, viernes 24 de mayo y viernes 11 de octubre.

\* Odontólogo, práctica privada en ortodoncia, implantes y ozonoterapia.

Advisor de la empresa Oxi3 para los generadores de ozono para odontología.

Ex odontólogo agregado del servicio de odontología y cirugía de cabeza y cuello del hospital misericordia de Córdoba.

Dictante del círculo odontológico de Córdoba del curso aplicaciones clínicas del ozono en odontología.

Dictante en jornadas odontológicas internacionales.

Dictante ozono en odontología en Estética dental Madero.

•••