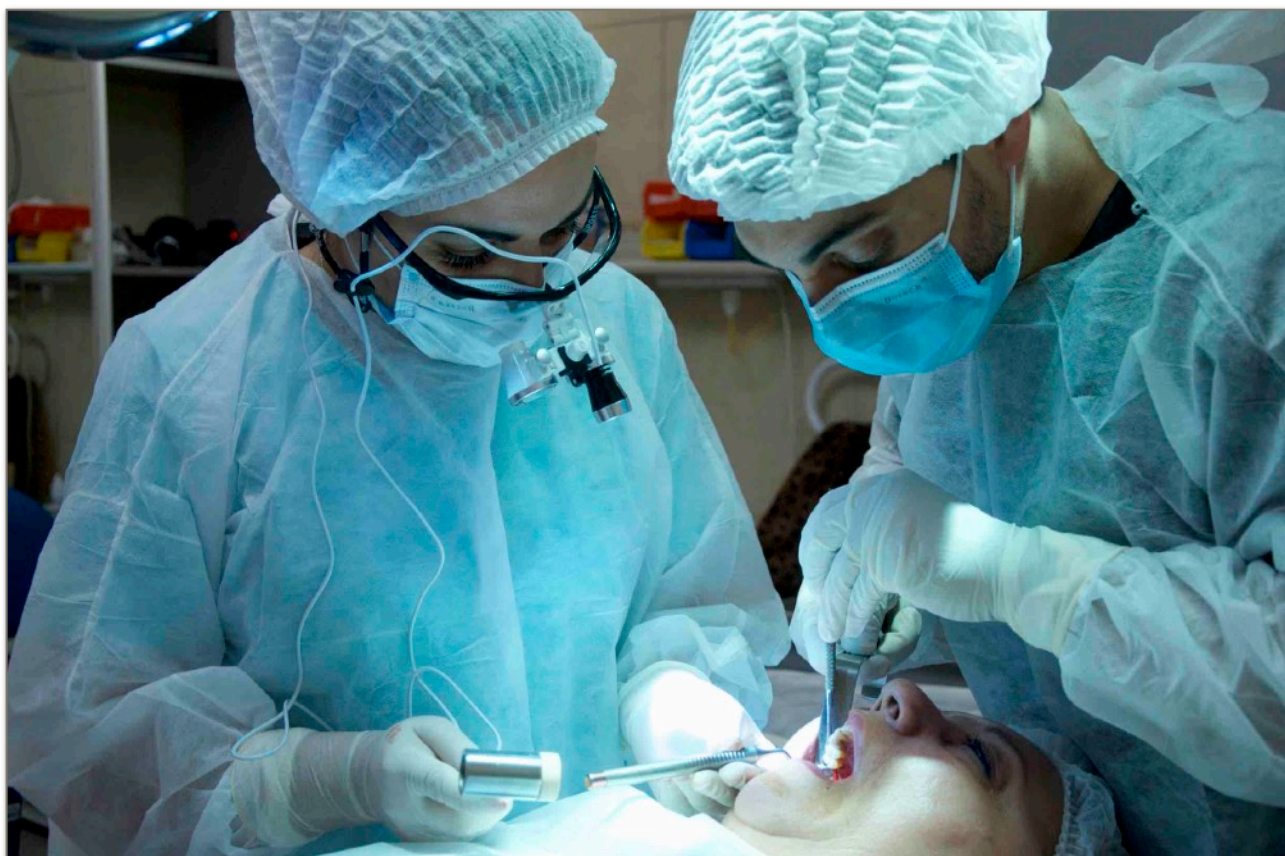


Curso Privado de Implantología Oral



**CURSO ANUAL DE IMPLANTES NIVEL 1
CORDOBA, ARGENTINA 2024**



UN CAMINO AL ÉXITO PROFESIONAL



IMPLANTOLOGÍA BASADA EN EVIDENCIA CIENTIFICA
CON UN EQUIPO DE DOCENTES A TU DISPOSICIÓN

*“VALIDO PARA LA REVALIDA ETICA DE LA MATRICULA
PROFESIONAL”*

INCLUYE EL INSTRUMENTAL, MATERIALES, ETC.

VOS SOLO TENES QUE ESTUDIAR

DESDE ABRIL HASTA DICIEMBRE, UN DIA Y MEDIO POR MES

Docentes



Dr. Daniel Wenedikter

Especialista Cirujano Traumatólogo Buco Maxilo Facial otorgado por el Ministerio de Salud de la Nación y Colegio de Odontólogos de la Provincia de Bs.As. Profesor Titular de la Cátedra de Cirugía 4 de la Escuela de Odontología de la Universidad Kennedy. Odontólogo de planta a cargo de Cirugía Maxilo Facial del Hospital Municipal de Agnillo del partido de Marcos Paz Provincia de Bs. As. Conferencista Nacional e internacional.



Dr. Lucio Cáceres

Odontólogo egresado de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (1989) y Cirujano Dentista por la Universidad Nacional Autónoma de México. Técnico Dental Ceramista. Implantólogo, asesor externo de Odontit Implant Systems. Conferencista nacional e internacional.



Dr. Martín Ruíz

Odontólogo egresado de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Implantólogo.



Dra. Patricia Morales

Odontóloga egresada de la Universidad Nacional de Córdoba (1995). Profesora Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Cirugía II "B" de la Facultad de Odontología de la universidad Nacional de Córdoba desde el año 2003 a la fecha. Profesora titular del curso de Cirugía de Elementos Retenidos de postgrado del Circulo Odontológico de la Ciudad de Córdoba.



Dra. Mariela Mora

Odontóloga egresado de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Implantóloga.



Dra. Silvia Salvatori

Odontóloga egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (1993). Coordinadora de los cursos de implantología.

Características del Curso:

INTENSIVO, UN SOLO AÑO. COMIENZA EN ABRIL Y FINALIZA EN DICIEMBRE. UN DIA Y MEDIO POR MES.

Teóricos y Workshop los miércoles por la tarde. Los jueves se realizan las cirugías con pacientes.

Buscamos que el alumno coloque la mayor cantidad de implantes posibles por lo que no hay un límite. Siempre con la supervisión de un profesor el alumno será guiado hasta resolver los casos que se le presenten.

Cada alumno deberá traer su paciente, la clínica tiene un banco de pacientes pero es limitado y se le da preferencia a los alumnos de otras provincias. La clínica cuenta con cinco consultorios para las prácticas.

Carga Horaria: 108 hs.

Carga horaria teórica: 36 hs.

Carga horaria práctica: 72 hs.

Horarios: miércoles de 15:00 a 19:00 hs. - jueves de 9:00 a 13:00 hs. y de 15:00 a 19:00 hs.

Cupo: 16 alumnos.

Objetivos:

Concluido el desarrollo de las actividades didácticas, el profesional estará en condiciones de:

- ❖ *Desarrollar los principios de la técnica implantológica.*
- ❖ *Aplicar los conocimientos anatómicos, fisiológicos e histológicos relacionados con la implantología.*
- ❖ *Manejar las distintas alternativas que ofrece la implantología, para que puedan ser aplicadas en la rehabilitación oral con resolución de situaciones de baja y mediana complejidad.*

CURSO DE IMPLANTOLOGIA IMPICOR NIVEL 1

PROGRAMA ANALÍTICO

Módulo 1: Metodología de la Investigación. Fotografía en odontología. (Abril)

Teórico

- *Fases de la investigación.*
 - *Búsquedas bibliográficas.*
 - *Identificación y manejo de las principales fuentes de información para la investigación odontológica.*
 - *Organización y registro de la información bibliográfica.*
 - *Redacción del trabajo de investigación.*
 - *El artículo científico y sus distintas secciones.*
 - *Selección de las revistas más apropiadas para la difusión de los resultados de las investigaciones.*
 - *Proceso de evaluación de los contenidos de los artículos en las revistas científicas.*
 - *Comunicación con las revistas e instrucciones sobre presentación, envío y corrección de manuscritos.*
 - *Valoración crítica de las investigaciones realizadas y publicadas.*
 - *Fotografía odontológica, nociones generales de cámaras, lentes, flashes, separadores, espejos y posiciones del paciente.*
-

Módulo 2: Implantología (Abril)

Teórico

- *Introducción a la implantología: Historia y evolución. Biografía Dr. Branemark.*
- *Tipos de implantes, materiales, diseños, superficies, indicaciones, etc.*
- *La biología de la oseointegración. Sellado biológico. Tejidos periimplantarios.*
- *Componentes protéticos, uclas, pilares y attaches. Diferentes usos e indicaciones.*
- *Equipamiento necesario e instrumental quirúrgico. Caja de implantología.*
- *Técnica básica de fresado y colocación de implantes. Fresado biológico.*

Taller práctico

- *Colocación de implantes (Reactive de Odontit) en modelos.*

Módulo 3: Auxiliares del diagnóstico. Anatomía Radiológica. Diagnóstico con CBCT (Mayo)

Teórico

- *Anatomía y radiología en Implantología.*
- *Radiografía periapical. Ventajas y desventajas. Indicaciones.*
- *Radiografía Panorámica. Ventajas y desventajas. Indicaciones.*
- *Tomografía computarizada. Ventajas, indicaciones, diferentes tipos, software de Carestream, Planmeca, etc.*

Taller práctico

- *Diagnóstico y planificación sobre la tomografía del paciente.*

Módulo 4: Plan de Tratamiento (Mayo)

Teórico

- *Examen clínico del paciente, Historia Clínica, Consentimiento firmado, su importancia.*
- *Modelos de estudio.*
- *Diseño del “Plan de tratamiento”, costos y riesgos para el paciente.*

Taller práctico

- *Confección de dos “Planes de tratamiento” y sus costos para un caso hipotético.*

Módulo 5: Implantología básica (Junio)

Teórico

- *Diagnóstico de la atrofia maxilar y mandibular.*
- *Anatomía quirúrgica aplicada a la Implantología.*
- *Fisiología ósea.*
- *Rol del colesterol y la vitamina D.*
- *Cicatrización ósea.*
- *Densidad ósea y su importancia.*
- *Respuesta tisular a los implantes.*

Módulo 6: Pre-Operatorio 1 (Junio)

Teórico

- *Análisis de laboratorio, interpretación de los valores sanguíneos y de orina.*
- *Presión arterial.*
- *Frecuencia cardíaca y oxigenación, uso del oxímetro.*
- *Medicación, terapia antibiótica, analgesia y anti inflamatoria.*
- *Sedación y anestesia.*
- *Selección del paciente, paciente de riesgo. Perfil psicológico*
- *Preparación pre operatoria del paciente.*
- *Anestesia local, sedación y anestesia general.*
- *Técnica anestésica según el procedimiento.*

Taller práctico

- *Solicitud de análisis de laboratorio en base a la historia clínica.*

Módulo 7: Pre-Operatorio 2 (Julio)

Teórico

- *Empaquetado del instrumental y esterilización.*
- *Hábito y ámbito quirúrgico. Vestimenta.*
- *Preparación de la mesa e instrumental y del campo quirúrgico.*

Taller práctico

- *Vestimenta en el quirófano.(Kit quirúrgico)*

Módulo 8: Cirugía Oral (Julio)

- *Medidas generales en procedimientos quirúrgicos orales.*
- *Técnicas quirúrgicas simples en cirugía oral.*
- *Incisiones.*
- *Tipos y diseños de colgajos.*
- *Suturas, tipos de agujas e hilos, indicaciones.*
- *Diferentes tipos de puntos, ventajas y desventajas. Indicaciones.*

Taller práctico

- *Colgajo y suturas (Suturfix de Odontit) en maquetas.*

Módulo 9: Mini Implantes (Agosto)

Teórico

- *Concepto, características, indicaciones y contraindicaciones.*
- *Protocolo Dr. Sendax (MDI), técnica y fundamentos.*
- *Estabilización de la dentadura completa. Carga inmediata.*
- *Micro implantes de ortodoncia, tipos, técnica de colocación, indicaciones, complicaciones.*

Taller práctico

- *Colocación de Mini implantes (Evolution ball Odontit) en maquetas.*

Módulo 10: Regeneración ósea guiada (Agosto)

Teórico

- *Concepto.*
- *Biomateriales, características, ventajas y desventajas. Indicaciones.*
- *Modificadores biológicos. Plasma Rico en Fibrina, tipos, indicaciones.*

Módulo 11: Tiempos quirúrgicos implantológicos (Septiembre)

Teórico

- *Extracción a traumática, instrumental, técnica. Ventajas.*
- *Tratamiento del alveolo post extracción con finalidad implantologica.*
- *Estética en implantología. Importancia del sector anterior.*
- *Implante inmediato a la extracción dental en unirradiculares. Técnica específica.*
- *Implante inmediato a la extracción dental en multirradiculares. Técnica específica.*
- *Ventajas y complicaciones.*
- *Segunda cirugía, destape del implante. Técnicas quirúrgicas.*
- *Importancia del grosor de los tejidos blandos encima del implante.*
- *Uso de cicatrizales prefabricados y de cicatrizales personalizados.*
- *Provisorios. Provisionalización inmediata. Ventajas y desventajas.*
- *Epitelio de unión, su importancia y alteraciones.*

Taller práctico

- *Elaboración de un provisorio en la maqueta.*

Módulo 12: Biomecánica (Octubre)

Teórico

- *Razones para el fracaso del implante. Stress del hueso y fatiga del metal.*
- *Fuerzas de la oclusión.*
- *Posición y distribución apropiada de los implantes.*
- *Sobrecarga del implante.*
- *Diseño del cantilever.*
- *Calce "pasivo" sobre los implantes. Pilares multiunit o miniabutments. Características, ventajas e indicaciones.*
- *Estudio de la oclusión, papel de articular y ajuste de las prótesis.*
- *"Prototipo Funcional", su importancia en la rehabilitación.*

Módulo 13: Osteo necrosis (Octubre)

Teórico

- *Bifosfonatos, tipos, indicaciones, efectos secundarios.*
- *Osteo necrosis, incidencia, fisiopatogenia, aspecto clínico, tratamiento.*
- *Método de diagnóstico preventivo, CTx Cross - Laps*

Módulo 14: Expansión ósea y Elevación del piso del seno maxilar (Octubre)

Teórico

- *Expansión por impulsión, expansores roscados. Corticotomía.*
- *Instrumental, técnica quirúrgica. Ventajas, complicaciones.*
- *Elevación del piso del seno maxilar a través de osteótomos.*
- *Instrumental, técnica quirúrgica. Ventajas, complicaciones.*

Módulo 15: Prótesis sobre implantes - Analógico y Digital (Noviembre)

Teórico

- *Transfer vs. Multifunción.*
- *Impresión a cubeta abierta.*
- *Impresión a cubeta cerrada.*
- *Impresión digital. Librería digital, TiBases e integración en Exocad.*
- *Materiales de impresión.*
- *Scanbody para laboratorio*
- *Scanbody intrabucaal.*

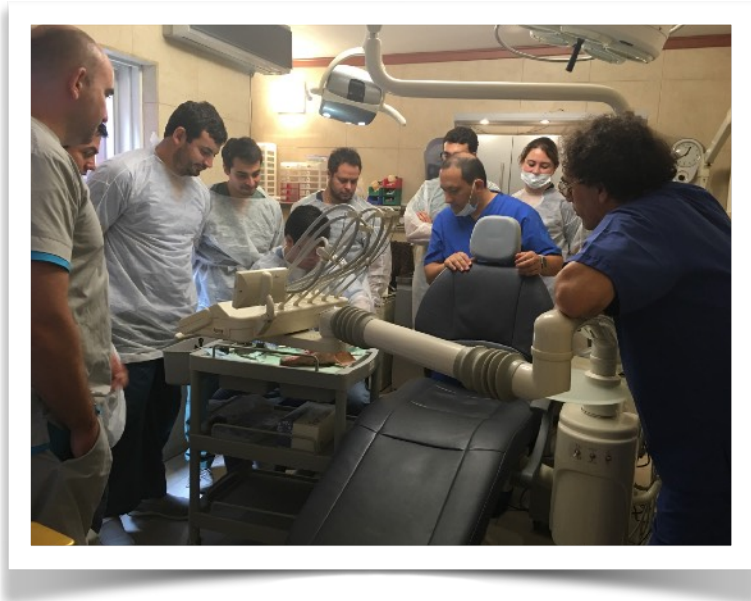
- *Análogos y preparación de la encía artificial.*
- *Vaciado de los modelos.*

Taller práctico

- *Impresión y vaciado de un modelo.*

Módulo 16: Periimplantitis (Noviembre)

- *Etiología.*
- *Diagnóstico.*
- *Prevención.*
- *Tratamiento.*



Módulo 17: Trabajo final (Diciembre)

- *El alumno deberá exponer y defender su trabajo final. (power point). El evento se desarrollará el sábado 7 de diciembre.*



Lineamientos para el alumno

1. *Los aspirantes deberán ser odontólogos.*
2. *Se debe presentar fotocopia de la Matrícula Profesional y Seguro de Mala Práxis. (Seguro RC Profesional Medica Individual – Odontología con Cirugía Maxilofacial e Implantes)*
3. *Para entrar a cirugía es IMPRESCINDIBLE contar con ambo. (**El equipamiento e Instrumental más el Kit quirúrgico lo provee IMPICOR**), Historia Clínica Completa, Conformidad del Paciente Firmada, Análisis de Laboratorio, Modelos de Estudio y Guía Quirúrgica, Fotografías y Ortopantomografía o Tomografía Computarizada. Si no cumple con estos requisitos no podrá operar ese día.*
4. *Las historias clínicas una vez culminada la cirugía deberá ser entregada a la Coordinadora (Dra. Silvia Salvatori) completa con la descripción de la cirugía y pegado el stickers del implante, sin excepción.*
5. **El alumno deberá traer su paciente**, el cual deberá ser evaluado y aprobado previo a su cirugía, en ese momento se deberá realizar la Historia Clínica y dejar por escrito el plan de tratamiento con el presupuesto firmado por el Profesor. De no tener paciente podrá coordinar con un paciente del banco de pacientes de la clínica, cuando este disponible.
6. *La recepción de pacientes para valoración se realizará dentro de los horarios del curso.*
7. *Se considera paciente, aquel al que se le realiza al menos:*
 - a. *Uno o más implantes.*
 - b. *Cuatro miniimplantes para sobredentadura.*
 - c. *Microimplantes de ortodoncia.*
8. *Los pacientes para Sobredentadura con Miniimplantes deberán traer la prótesis en buenas condiciones o realizarse una nueva.*
9. *Los pacientes para colocación de micro implantes de ortodoncia deberán traer las indicaciones del ortodoncista.*
10. **Para aprobar el curso deberá tener el 80% de asistencias**, presentar un Power Point de 15 minutos, en el mes de Diciembre. Además, presentar un caso, desde su inicio hasta el final con fotografías y estudios pertinentes.

Bibliografía a utilizar: Implantología Contemporánea, Carl E. Misch -EE.UU- (tercera edición) - Manual Quirúrgico, Implantología Oral, Dr. Eduardo Anitua - España. Atlas Práctico de Implantología, Dr. Oscar Ranalli. - Argentina.

COSTOS

Inscripción: \$ 80.000

Cuota mensual: \$100.000 que se ajustará de acuerdo al índice de inflación mensual (Índice de Precios al Consumidor, INDEC), pago en efectivo.

Si por alguna razón el alumno no puede asistir en algún mes, deberá abonar el 50% de la cuota mensual.

Si falta más de dos clases deberá recuperarlas al año siguiente para poder recibir el certificado.

El Costo para el paciente es:

- a. Un Implante: \$ 150.000
- b. Dos o más implantes: \$ 130.000 c/u
Incluye: Descartables, uso de equipamiento e instrumental.

Estos precios son con pago en efectivo. Estos precios se actualizarán en base a la inflación y a los aumentos de los proveedores.

Calendario

	1° día	2° día
Abril	Miércoles 17 de 15 a 19 hs.	Jueves 18 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Mayo	Miércoles 8 de 15 a 19 hs.	Jueves 9 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Junio	Miércoles 5 de 15 a 19 hs.	Jueves 6 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Julio	Miércoles 3 de 15 a 19 hs.	Jueves 4 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Agosto	Miércoles 7 de 15 a 19 hs.	Jueves 8 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Septiembre	Miércoles 4 de 15 a 19 hs.	Jueves 5 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Octubre	Miércoles 2 de 15 a 19 hs.	Jueves 3 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Noviembre	Miércoles 6 de 15 a 19 hs.	Jueves 7 de 9 a 13 y de 15 a 19 hs.
Diciembre	Jueves 5 de 9 a 19 hs.	Sábado 7 de 10 a 18 hs. Cierre de curso.

Trabajo de Fin de Máster: consiste en la realización por parte del alumno de un proyecto o trabajo de investigación y desarrollo compuesto por un conjunto de explicaciones, teorías, ideas, razonamientos y apreciaciones sobre una temática concreta.

Tiene por objeto capacitar para planificar un proceso, aplicar los principios y metodologías de investigación (búsqueda documental, recogida, análisis e interpretación de datos, etc.), resolución de problemas y defender propuestas de modo autónomo y profesional mediante una comunicación eficiente. El Power Point deberá ser de 20 a 30 minutos de duración y no deberá duplicarse el tema con otro compañero del curso.



Informes e Inscripción:

**Impicor: Luis Braille 2266 B° Sarmiento.
Córdoba Capital, Argentina.
Tel: 0351- 4555904
Cel: 0351- 158035352
E mail: info@impicor.com
www.impicor.com**

