

IMPLANTOLOGÍA NIVEL I - 2026

TEÓRICO & PRÁCTICO CIRUGÍA GUIADA

Dictante: Dra. Laura Bessone y Equipo.

Teórico-Práctico con atención de Pacientes, Workshop sobre simuladores y demostraciones en vivo.

El programa está diseñado para que a partir del módulo 3 – 4 se inicien las cirugías.

ODONTOLOGIA DIGITAL
IMPRESIONES Y LABORATORIO DIGITALIZADOS – USO DE SCANNERS INTRAORALES

Duración: 16 meses (16 módulos, una vez al mes)

Arancel: 150 USD o lo equivalente en pesos.

Matrícula Única: \$80.000

Sede: Marcelo T. De Alvear 341, Centro. Córdoba Capital

**Los certificados que se imparten tienen validez para la revalida de la matrícula.
Están avalados por el Colegio Odontológico de la Provincia de Córdoba.**

OBJETIVO GENERAL

El cursante será capaz de diagnosticar, elaborar planes de tratamiento y resolver situaciones clínicas de baja, mediana y alta complejidad en el campo de la implantología oral.

IMPLANTOLOGÍA NIVEL I - 2026

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Manejar la terminología técnica adecuada a la implantología oral, quirúrgica y protética.
- Conocer con precisión los diferentes accidentes anatómicos de interés en el campo de la implantología oral.
- Identificar los diferentes procesos biológicos involucrados en los fenómenos de cicatrización y oseointegración.
- Determinar los riesgos sistémicos a la hora de programar las diferentes alternativas terapéuticas necesarias para evitar complicaciones pre, intra o postoperatorias.
- Aplicar los conocimientos y destrezas en bioseguridad para el paciente y el profesional.
- Elegir con basamento científico los diferentes caminos terapéuticos a los que someteremos a nuestros pacientes.
- Conocer las distintas alternativas diagnósticas en sistemas de imágenes y manejar los programas de navegación de cada una de ellas.
- Manejar las técnicas de montaje en articulador y análisis de modelos para el diagnóstico.
- Realizar el diagnóstico clínico-radiográfico adecuado, con el fin de minimizar riesgos e identificar los diferentes niveles de complejidad de cada caso, que lo lleven a elaborar un plan de tratamiento exitoso y predecible.
- Identificar los factores de riesgo que atenten contra el plan de tratamiento diseñado.
- Planificar pormenorizadamente el caso a intervenir minimizando los riesgos intraoperatorios.
- Elegir la adecuada medicación pre-quirúrgica y pos-quirúrgica según el caso específico.
- Manejar las distintas técnicas quirúrgicas de los diferentes sistemas de implantes de conexión interna y externa.
- Aplicar distintas técnicas de regeneración tisular guiada según los requerimientos del caso y su grado de predictibilidad.
- Elegir la técnica adecuada en casos de implantes post-extracción en el sector anterior y posterior.
- Determinar el protocolo de carga a utilizar, ya sea diferida o inmediata según el caso clínico.
- Planificar el tipo de restauración implanto-asistida a realizar en cada paciente y manejar las distintas alternativas protéticas fijas o removibles.
- Conocer los aspectos biomecánicos involucrados en la oseointegración, así como en la rehabilitación protética sobre implantes.
- Aplicar los conceptos estéticos en la colocación de implantes en el sector anterior.
- Realizar las tareas de control y mantenimiento, como así también la resolución de las diversas situaciones problemáticas que puedan suscitarse.

TEMARIO TEÓRICO-PRÁCTICO

A partir del 3º módulo, en cada sesión los alumnos guiados por un tutor, comienzan a operar, luego de 3 meses de la colocación de dichos implantes se resuelve la parte protésica en el marco del curso.

MÓDULO 1

- Historia de la Implantología.
- Implantes oseointegrados, biología de la oseointegración.
- Biología Implante-mucosa. Cicatrización de tejidos duros y blandos.
- Anatomía aplicada a la Implantología.
- Clasificación del tejido óseo.
- Historia Clínica, Diagnóstico integral, Evaluación médica sistémica. Paciente con compromiso médico, inmunosuprimidos e irradiados, tratados con bifosfonatos.
- Medicación pre y post quirúrgica.
- Cuidados post-operatorios.

MÓDULO 2

- Evaluación clínica y radiográfica.
- TAC Cone beam, interpretación, diferentes softwares, manejo de archivos DICOM, como solicitarlos, descargarlos y enviarlos.
- Planificación quirúrgica pre-protésica, montaje en articulador, encerado de diagnóstico analógico y digital.
- Escáneres, tipos, usos, limitaciones y alcances, obtención y manejo de archivos STL y PLY.
- Planificación digital, usos de softwares de encerado y guía quirúrgica, diseño de guía para caja convencional o caja de cirugía guiada.
- Software Meshmixer, BlueskyBio.
- Workshop: análisis de TAC Cone beam.

MÓDULO 3

- Principios quirúrgicos, hábitos y ámbito quirúrgico.
- Instrumental quirúrgico, preparación y esterilización.
- Fisiodispensers: partes, instalación, programas y limpieza.
- Técnica quirúrgica, diseños de implantes, partes que los componen, tratamientos de superficies.
- Técnicas quirúrgicas para la colocación de los implantes en 1 y 2 tiempos.
- Incisiones y manejo de tejidos.
- Alineación tridimensional y secuencia de fresado, torque e inserción.
- Materiales y técnicas de suturas.
- Workshop: Colocación de Implantes.
- Sutures Analógico y digital.

MÓDULO 4

- Regeneración Ósea, biología.
- Injertos Óseos: autólogos y heterólogos.
- Regeneración Ósea Guiada. Regeneración tisular Guiada.
- Biomateriales.
- Membranas.
- Utilización de fijación: tornillos y tachos.
- Elevación de piso de seno. Teoría. Técnicas analógicas y digitales.
- Técnica de Summer, Técnica de Tatum, ventajas, desventajas, indicaciones.
- Utilización de instrumental piezoeléctrico.
- Regeneración ósea de alta complejidad. Injertos en bloque. Métodos de fijación, distracción ósea.

MÓDULO 5

- Sector Estético.
- Estética en Implantes, manejo del sector anterior. Ubicación tridimensional del implante, relación con elementos adyacentes.
- Concepto de Biomimética, biología de los tejidos periimplantarios, cirugía plástica aplicada a la Implantología.
- Carga inmediata, provisionalización.
- Protocolo Tac: técnica y provisionalización.

MÓDULO 6

- Implante Inmediato.
- Implante en el alveolo pos-extracción: colocación mediata, inmediata o diferida. Aprovechamiento de la arquitectura del alvéolo.
- Regeneración de alta, baja o mediana complejidad. Dilatación ósea.
- Aspectos biológicos de la remodelación ósea pos extracción, extracción atraumática.
- Carga inmediata.
- Conceptos actuales, diseños quirúrgicos y protésicos. Diferentes protocolos de trabajo.

MÓDULO 7

- Prótesis.
- Componentes protésicos analógicos y digitales, tipos, marcas y usos.
- Tipos de conexiones de implantes: ventajas y desventajas de cada una.
- Rehabilitación protésica en paciente con implantes. Planificación y diseño de prótesis implantoasistida e implantorretenida. Fija y Removibles. Desdentados. Protocolos de carga.
- Selección de pilares para implantes.
- Confección del perfil de emergencia analógico y digital en sector anterior y posterior.
- Toma de impresión, cubeta abierta o cerrada. Transferencia de la colocación exacta del implante al laboratorio, en forma analógica o digital.
- Confección de coronas unitarias, puentes, prótesis cementada, atornillada, o cemento-atornillada.



IMPLANTOLOGÍA NIVEL I - 2026

TEÓRICO & PRÁCTICO
CIRUGÍA GUIADA


Dra. Laura Bessone
Dr. Juan Pablo Sanchez



✓ 16 MÓDULOS
✓ ATENCIÓN A PACIENTES
✓ ODONTOLOGÍA DIGITAL

INFO E INSCRIPCIONES:

📍 Av. Marcelo T. de Alvear 341
📅 1 Módulo Mensual
📞 3512007381 / 3518503798

 Esperamos tu consulta
Tel: 3512007381 / 3518503798

