

2025

# Introducción a la Implantología



Abril



100% Presencial



**fundacióncreo**  
Formación Odontológica



9 Sesiones



Presencial



Certificación  
Universitaria



UNIVERSIDAD  
KENNEDY

• **Condición de admisión:** Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.

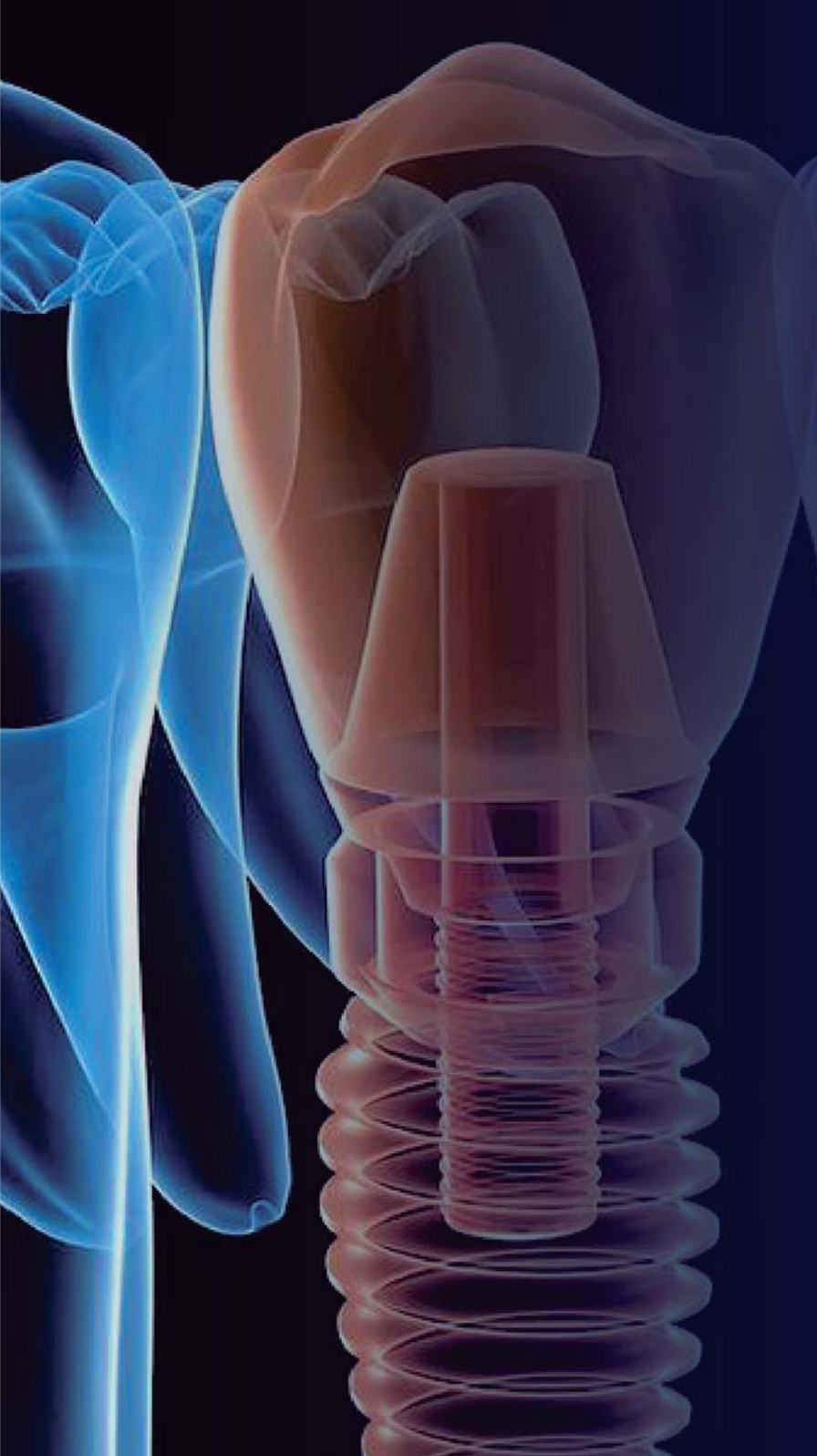
# Fundamentación

- Orientado a profesionales que deseen aprender a diagnosticar y tratar pacientes desdentados parciales, con situaciones ideales de resolución quirúrgica sencilla. Se enseñaran protocolos quirúrgicos simples.
- Es un temario desarrollado para profesionales odontólogos que no tengan experiencia en el área.

# Objetivos

A close-up photograph of a person's teeth, with a magnifying glass held over one of the teeth. The background is dark blue, and the text is white. A pink horizontal line is positioned above the text.

- Al finalizar el curso, los alumnos estarán capacitados para:
- Colocación de implantes unitarios en situaciones óseas ideales, con su correspondiente activación protésica.
- Diagnosticar diferentes situaciones clínicas, sabiendo la existencia de diferentes técnicas quirúrgicas aplicables.
- Elegir el tipo de implante ideal para las distintas situaciones.

An anatomical illustration of a human shoulder joint. The humeral head is replaced by a prosthetic implant, which consists of a spherical head on a stem. The stem has a threaded section. The surrounding bones and soft tissues are rendered in a semi-transparent, glowing blue and orange color scheme.

# Contenido

## 01

---

- ¿Qué es un implante?
- Diferentes tipos, características de forma y superficie.
- Biología ósea, oseointegración.
- Principios básicos de la cirugía.
- Componentes protésico.
- Aparatología e instrumental quirúrgico específico para diferentes situaciones clínicas, simples y complejas.
- Análisis clínicos y de laboratorio para pacientes con determinadas patologías.
- Indicaciones y contraindicaciones quirúrgicas.

# Contenido

## 02

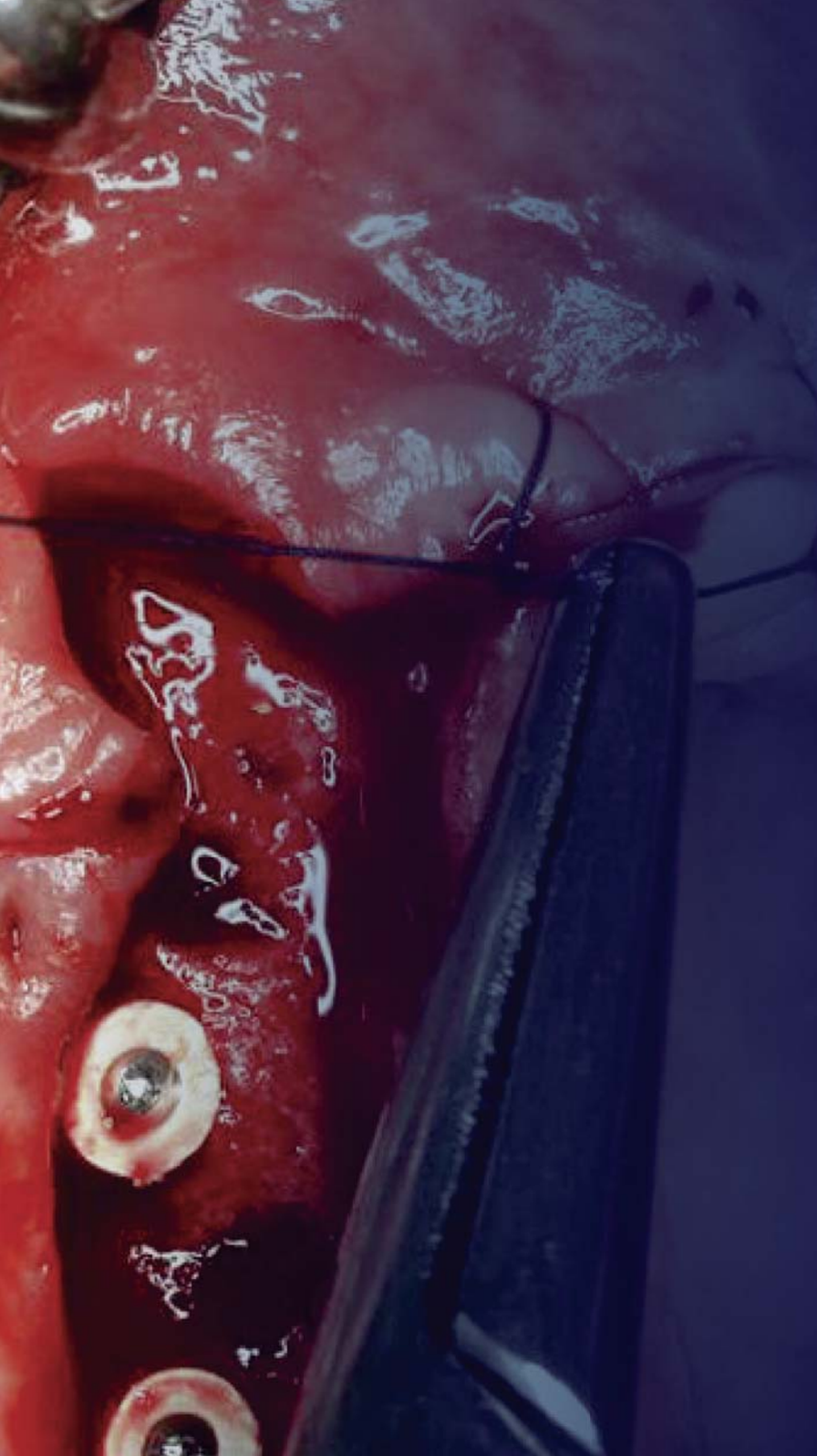
- Anatomía topográfica de los maxilares, reparos anatómicos de importancia para nuestra.
- Planificación quirúrgica
- Irrigación
- Inervación
- Inserciones musculares
- Farmacología
- Antibióticos
- Analgésicos antiinflamatorios
- Corticoides (cuando es necesario su utilización).
- Medicación pre y pos quirúrgicas en pacientes sanos y pacientes con patología previa.
- Medicación en complicaciones pos quirúrgicas.

# Contenido

## 02

- Diagnóstico clínico y por imágenes.
- Consideraciones a tener en cuenta en el Examen clínico del paciente.
- Interpretación de Rx panorámica.
- Manejo, interpretación y análisis de los diferentes tipos de tomografía (CONE BEAN).
- Técnicas quirúrgicas
- Implantes simple
- Implantes pos extracción
- Implante y regeneración ósea guiada
- Biomateriales
- Auto injerto, xenoinjerto, aloinjerto (qué son y sus indicaciones).
- Membranas de bloqueo, tipos e indicaciones.
- Casos clínicos en defectos óseos de baja y alta complejidad.

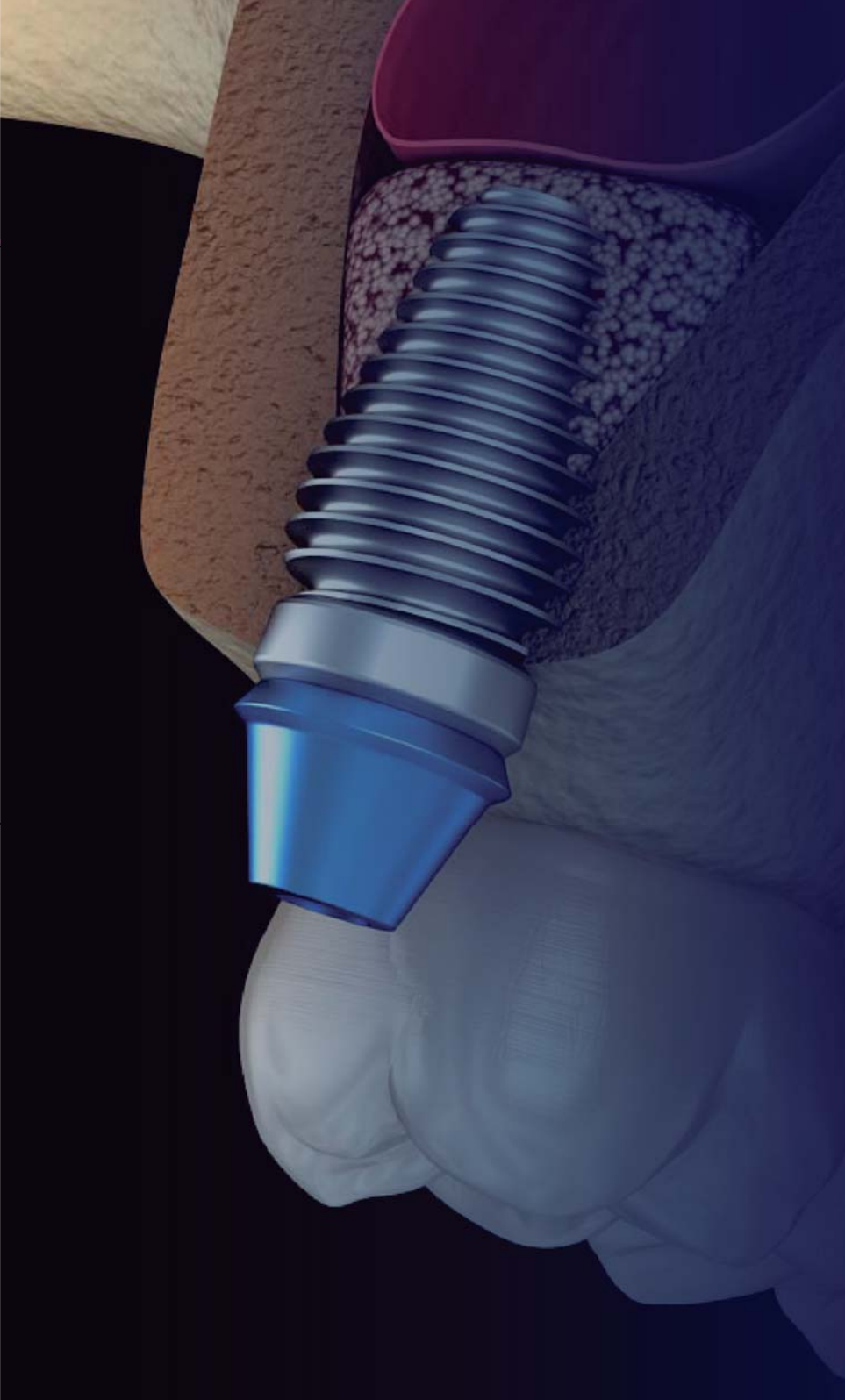


A close-up photograph of a pig's head, showing its skin and underlying tissue. Several circular surgical implants are visible, secured with sutures. A blue surgical instrument is partially visible in the lower left corner. The background is dark and out of focus.

# Contenido

## 03

- Técnicas de suturas y sus indicaciones.
- Tipos de suturas y su aplicación.
- **Workshop de suturas en cabezas de chancho** ●
  - Colgajos
  - Diferentes tipos e indicaciones para cada caso y técnica quirúrgica.
- **Workshop de colocación de implantes** ●
  - Diferentes marcas
  - Cirugía en vivo
  - Autorización de paciente



# Contenido

## 04

- Injerto óseo seno por impacto (técnica de summer). Indicaciones, instrumental específico, tipo de sustituto óseo a utilizar.
- Elevación de piso de seno maxilar por ventana lateral. Indicaciones, instrumental específico, biología ósea, complicaciones.
- Práctica Clínica del alumno ●
- Cirugías de Implantes ●



# Contenido

## 05

- Introducción a la Odontología Digital
- Herramientas de Diseño
- Meshmixer (Introducción)
- BlueskyBio: Diseño quirúrgico
- Diseño de guía
- Caso Clínico
- Práctica
- Cirugía Guiada en vivo
- Manipulación de diferentes tipos de escáner (Diversas marcas)
- Impresión de guías quirúrgicas
- Manejo de Impresoras
- Manipulación de Archivos STL

## 06,07,08,09

- Práctica en pacientes.

Seleccionar  
Anillo  X-Clip 25 X

Seleccionar  
Implante

# Instrumental quirúrgico

- Instrumental de exploración y anestesia
- Espejo
- Pinza de algodón
- Sonda periodontal
- Jeringa tipo carpule

## Instrumental de diéresis

- Mango de bisturí
- Bisturí Orban
- Decoladores
- Periostotomo Prichard
- Cureta de Molt
- Tijera para tejidos blandos chica
- Pinza de mano izquierda
- Separadores rectos
- Compas de puntas secas milimetrado (recto o angulado)
- Regla milimetrada (tipo endodoncia)
- Pinza hemostática con cremallera
- Separadores anchos
- Cápsula de Petri



# Instrumental quirúrgico

- Instrumental de síntesis
- Porta aguja (tipo casto viejo o con cremallera).
- Tijera para puntos
- Pinza de mano izquierda lisa
- Pinza de mano izquierda tipo mosquito
- Sutura Nylon 4/0, 5/0, 6/0
- Sutura reabsorbible 5/0

## Materiales accesorios

- Hojas de bisturí 15c
- Gasas estériles
- Agujas cortas o medianas
- Anestubos
- Eyectores estériles
- Cánula de succión para cirugía

## Dr. Marcelo Doña

---



- Odontólogo. Universidad Nacional de Córdoba.
- Especialista en Cirugía.
- Miembro activo Curso de Clínica Estomatológica I. Cátedra B de Clínica Estomatológica, Facultad de odontología, Universidad Nacional de Córdoba. Carácter teórico, 28 de septiembre 1994.
- Jefe en Servicio de Odontología del Instituto Modelo de Cardiología. Córdoba, desde 2012 hasta la actualidad.
- Docente del curso del Posgrado de Cirugía en Fundación Creo.
- Co-dictante del curso de Implantes de Fundación Creo.

## Dr. Gastón Bass

---



- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba.
- Magister en ATM, Universidad Andrés Bello, Chile.
- Odontología general, implantes y estética.
- Docente de Fundación Creo.
- Co-director del servicio de implantes de Fundación Creo.
- Colaborador agregado en el Curso de Estética 2013 de Fundación Creo.
- Curso Diseño de Sonrisa Digital (DSD) Universidad New York, USA.

## Dr. Martín Benassi



- Laboratorista dental Fundación Independencia 1996.
- Odontólogo, Universidad Nacional de Córdoba (1998).
- Especialista en prótesis fija, removible e implantología - UNC. Matricula en trámite.
- Dictante del curso Diagnostico multidisciplinario en Prótesis. Círculo odontológico santafesino (2010).
- Dictante del Posgrado Curso Intensivo de Carillas de Fundación CREO. Modalidad teórico-práctica.
- Dictante del Posgrado Curso Intensivo de Implantes Nivel Inicial de Fundación CREO.

## Dr. Lucas Beretta

---



- Odontólogo. Universidad Nacional de Córdoba. 2011.
- Co-director del servicio de implantes FUNDACION CREO.
- Colaborador agregado en el Curso de Estética de Fundación Creo.
- Docente tutor en el curso de Implantes de Fundación Creo.
- Diplomatura en odontología digital, UCC, 2021.

# Dra. Lucrecia Villegas

---



- Odontóloga, Universidad Nacional de Córdoba.
- Especialista en Periodoncia.
- Docente del curso de "Periodoncia Clínica" en Fundación Creo.
- Dedicación exclusiva a la Periodoncia.

# SOMOS CREO

*Más de 27 años formando  
a Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



info@fundacioncreo.org.ar



+54 9 351 756-7380



Av. Velez Sarsfield 1460, 5° Piso  
X5000JKO – Córdoba – Argentina



**fundacióncreo**

Formación Odontológica