

MOKA

Implantología

desde el Flujo Digital

2024

Curso clínico anual

Cuerpo docente:

Gonzalo J. Oviedo.

- Odontólogo UAJFK
- Docente autorizado UBA.
- Especialista en Periodoncia - UMAI
- Docente Cátedra de Cirugía y TBMF I.
- Subdirector en IPS-group.

Gabriel Mouríño

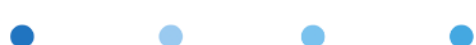
- Odontólogo - UBA
- Docente Autorizado - UBA
- Especialista en Ortodoncia - AAO
- Especialista en Periodoncia - UMAI
- Docente Catedra Integral Adultos - FOUBA

Daniela Anastasio

- Odontóloga UBA.
- Docente autorizado UBA.
- Especialista en Periodoncia. UMAI
- Docente Catedra Integral Adultos - FOUBA



Implantología desde el Flujo Digital



Implantología desde el Flujo Digital

Curso teórico práctico con práctica sobre pacientes.

Workshops sobre simuladores y demostraciones en vivo.

Diseño Digital de la Sonrisa.

Confección de Guías CX impresas.

El cursante deberá aportar los pacientes.

Objetivo:

Que el cursante sea capaz de conocer, diagnosticar y ejecutar procedimientos sencillos y complejos en implantología oral en el marco de la rehabilitación y el terreno Pro-implantario, con herramientas del flujo digital y el respaldo de la literatura científica actualizada.

Duración: 10 módulos de 2 días cada uno (marzo-diciembre).

Carga Horaria: 120 horas.

Vacantes: Min 6- max 12. Con entrevista previa.

Lugar: Clínica MOKA. Uruguay 775 1 B, CABA.

Cronograma 2024

Marzo 22 y 23
Abril 19 y 20
Mayo 24 y 25
Junio 14 y 15
Julio 12 y 13
Agosto 16 y 17
Septiembre 20 y 21
Octubre 25 y 26
Noviembre 22 y 23
Diciembre 13

Estas fechas podrían modificarse por alguna contingencia, de ser así será comunicado con antelación.



Implantología desde el Flujo Digital

Programa

Flujo digital aplicado a la implantología:

Obtención de archivos, diseño e impresión 3D. Almacenamiento de datos, procesado y aplicación sobre los diferentes elementos a utilizar en el flujo digital.



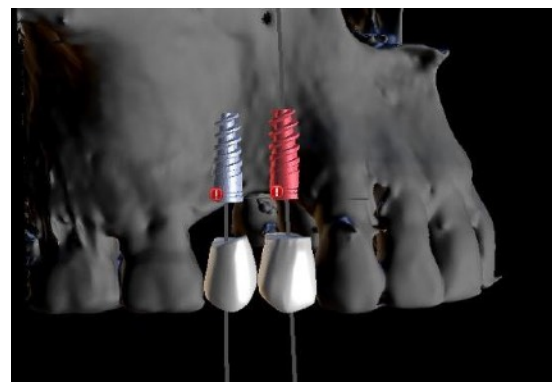
Diagnóstico en implantología:

-PROTÉTICO: Tipos de rehabilitación. Análisis del espacio edéntulo. Espacio gíngivo oclusal y mesiodistal. Distribución de implantes en relación a los tipos de prótesis.

-ESTÉTICO:

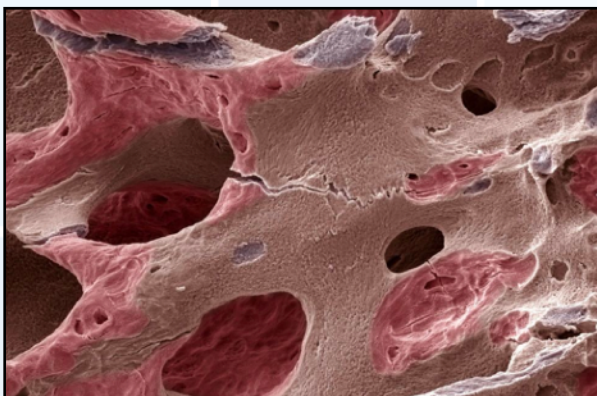
-PERIODONTAL: Fenotipos periodontales, estado de salud periodontal. Análisis de los tejidos circundantes.

-SISTÉMICO: Evaluación del paciente candidato a la rehabilitación implantológica desde el punto de vista biomédico.



Diagnóstico por imágenes:

Análisis de las diferentes técnicas y aparatología en función del tratamiento con implantes. Obtención de archivos DICOM para el diagnóstico y ejecución del tratamiento.



Biología Ósea:

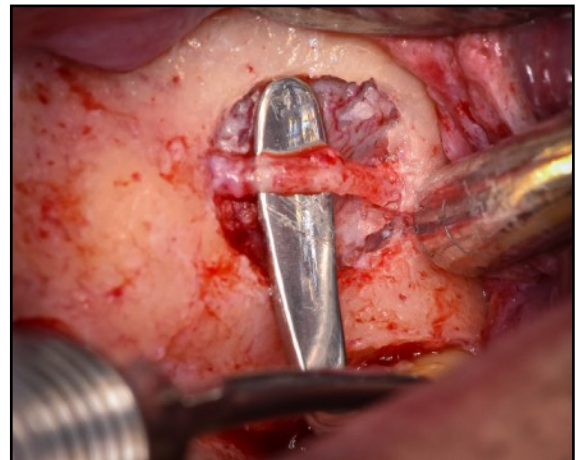
La pieza dentaria y su relación con los tejidos periodontales- Indicación de exodoncia- Fisiopatología del proceso resortivo del reborde alveolar- Exodoncia mínimamente invasiva- Tratamientos para atenuar el proceso resortivo (cicatrización espontánea, preservación alveolar, exodoncias parciales).



Implantología desde el Flujo Digital

Anatomía aplicada:

Anatomía de ambos maxilares y elementos que circundan e integran la cirugía implantológica y proimplantológica. Macro, micro y minianatomía.



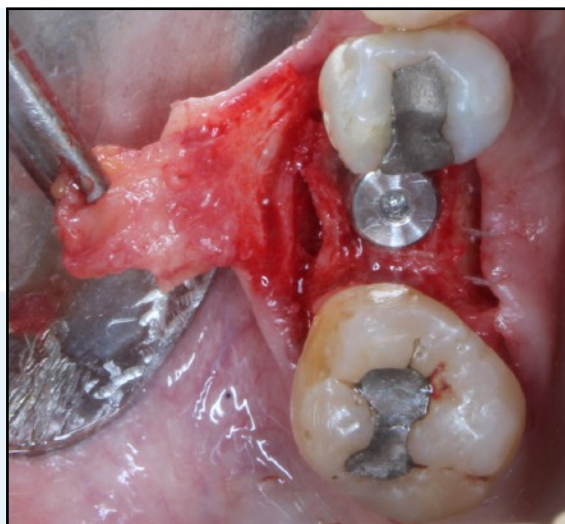
Diseño de implantes y protocolo de fresado:

Anatomía del implante, tipos de conexiones, posición 4D y protocolos de fresado. Tipos de implantes en relación a las marcas comerciales y requerimientos óseos. La física que guía el diseño en función de la necesidad del clínico.



Abordaje Quirúrgico:

Incisiones y colgajos, síntesis de los tejidos. Hábito y ámbito quirúrgico. Manejo de tejidos blandos.



Segunda Cirugía:

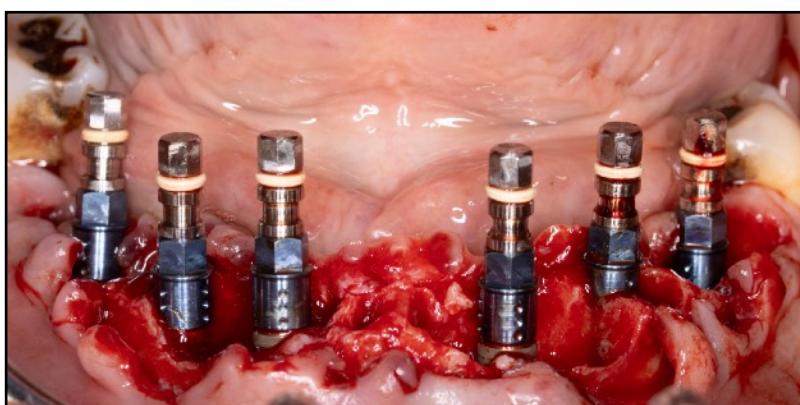
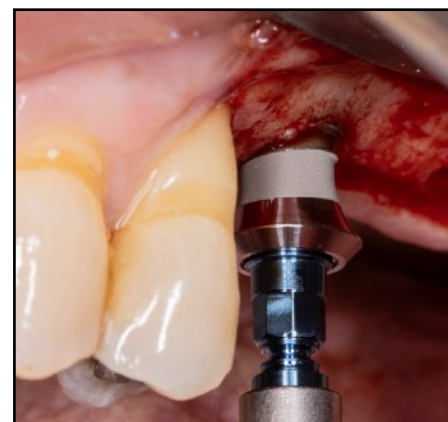
Planificación del marco de tejidos blandos en torno a la rehabilitación protética- Cirugías de destape en zonas estéticas y no estéticas- Evaluación de los tejidos blandos en función del tiempo- Tipos de incisiones, colgajos y suturas- Compensación de déficits en cuanto al volumen, estética y longevidad del implante.



Implantología desde el Flujo Digital

Cuando inmediato, cuando temprano y cuando tardío?:

Implante inmediato, temprano y tardío- ventajas y desventajas- indicaciones y contraindicaciones- técnicas- preservación alveolar-extrusión ortodóntica- exodoncia parcial (socket shield)-- manejo quirúrgico del gap- análisis cicatrizal- Provisionalización inmediata y healing abutment.

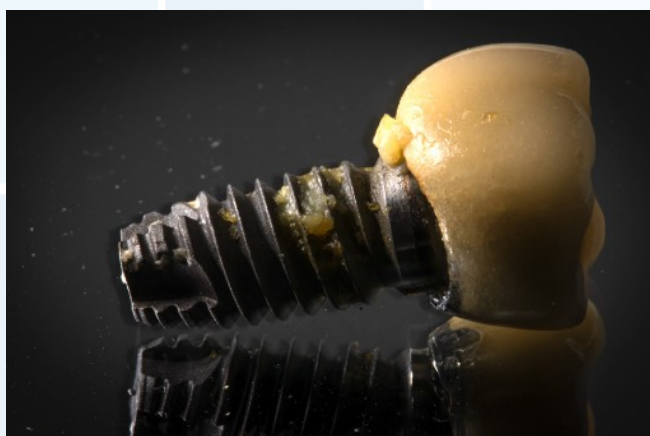
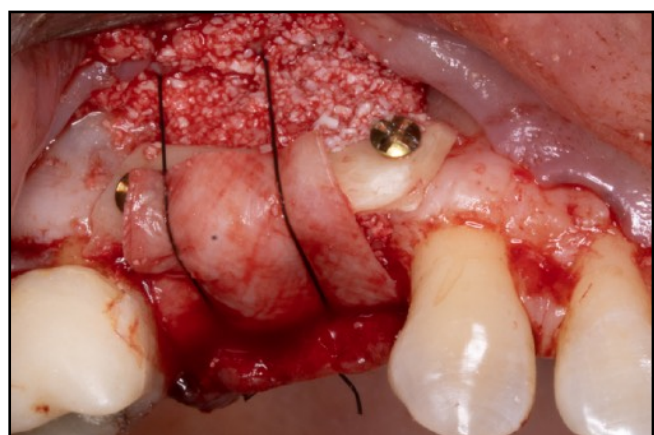


Regeneración ósea:

Principios de la regeneración ósea guiada- indicaciones- alcances y limitaciones- clasificación de defectos óseos- materiales de relleno- clasificación de injertos- uso de membranas, indicaciones y contraindicaciones- complicaciones- Árboles de toma de decisiones en relación al defecto.

Rehabilitación sobre implantes:

Prótesis cementada, atornillada y cemento- atornilladas sobre implantes múltiples y unitarios. Sobredentaduras. Prótesis Híbridas. Carga inmediata.



Complicaciones en implantología y periimplantitis:

Manejo y prevención de Complicaciones inmediatas y mediadas. Periimplantitis. Protocolos de tratamiento. Terapia de mantenimiento



Implantología desde el Flujo Digital



La organización proveerá al cursante del instrumental periférico para la realización de las cirugías de implantes.

El listado del instrumental y materiales requeridos por el cursante será enviado en un anexo a la presente.



Días de cursada:

2 días consecutivos al mes:

Viernes de 9 a 17 hs. y sábados de 9 a 13 hs.

Valor de la inversión:

Matrícula y reserva de vacante: 100 u\$d + IVA.

Cuota mensual: 200 u\$d + IVA.

cotización dólar libre que podrá ser abonado en pesos al valor venta del cambio del viernes de la cursada en el horario del almuerzo. (dolarhoy.com)

Forma de pago:

Efectivo en MOKA.

Transferencia bancaria.





CONTACTO



info@grupomoka.com



[@grupo_moka](https://www.instagram.com/grupo_moka)