



Posgrado

Implantes y técnicas de aumento de volumen óseo en prótesis fija, híbrida y sobredentaduras



24/06

Presencial



fundacióncreo
Formación Odontológica



9 a 18 hs. Cada día.



12 Sesiones
2 Días de jornada completa



Certificación
Universitaria



UNIVERSIDAD
KENNEDY

Condición de admisión:

Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.

A 3D illustration of a dental procedure. On the left, a hand in a yellow glove holds a dental handpiece. In the center, a dental drill is positioned over a tooth. On the right, a dental implant is shown. The background is a dark blue gradient.

Temario

Módulo 1 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- **Técnicas de aumento de volumen óseo y colocación de implantes.**
- Diagnóstico integral para determinar qué criterio tomar en relación con los tejidos duros y blandos para aumentar la vida útil de los implantes.
- Criterios **biológicos, biomecánicos y estéticos.**
- **Implantes inmediatos** a la extracción en sectores de demanda estética y posterior.
- Diferentes protocolos de trabajo con **taponos de cicatrización personalizados** y coronas provisionales.

Recepción de pacientes (2h)

- Impresión analógicas y digitales.
- Diagnóstico e indicaciones de tratamiento.

Nota: Se pedirán al laboratorio de prótesis las guías quirúrgicas.



Temario

Día 2 | Prótesis

- Protocolos de trabajo para diferentes alternativas protésicas.
- ¿Qué buscar? Diagnóstico integral.
- ¿Cómo empezar? ¿Cómo planificar?.
- Análisis biológico y funcional.
- Implantes de plataforma convencional y reducida.
- Prótesis unitarios: Atornillada y atornillada cementada.
- Coronas atornilladas sobre pilares Multi-Unit.
- Selección de pacientes.

Temario



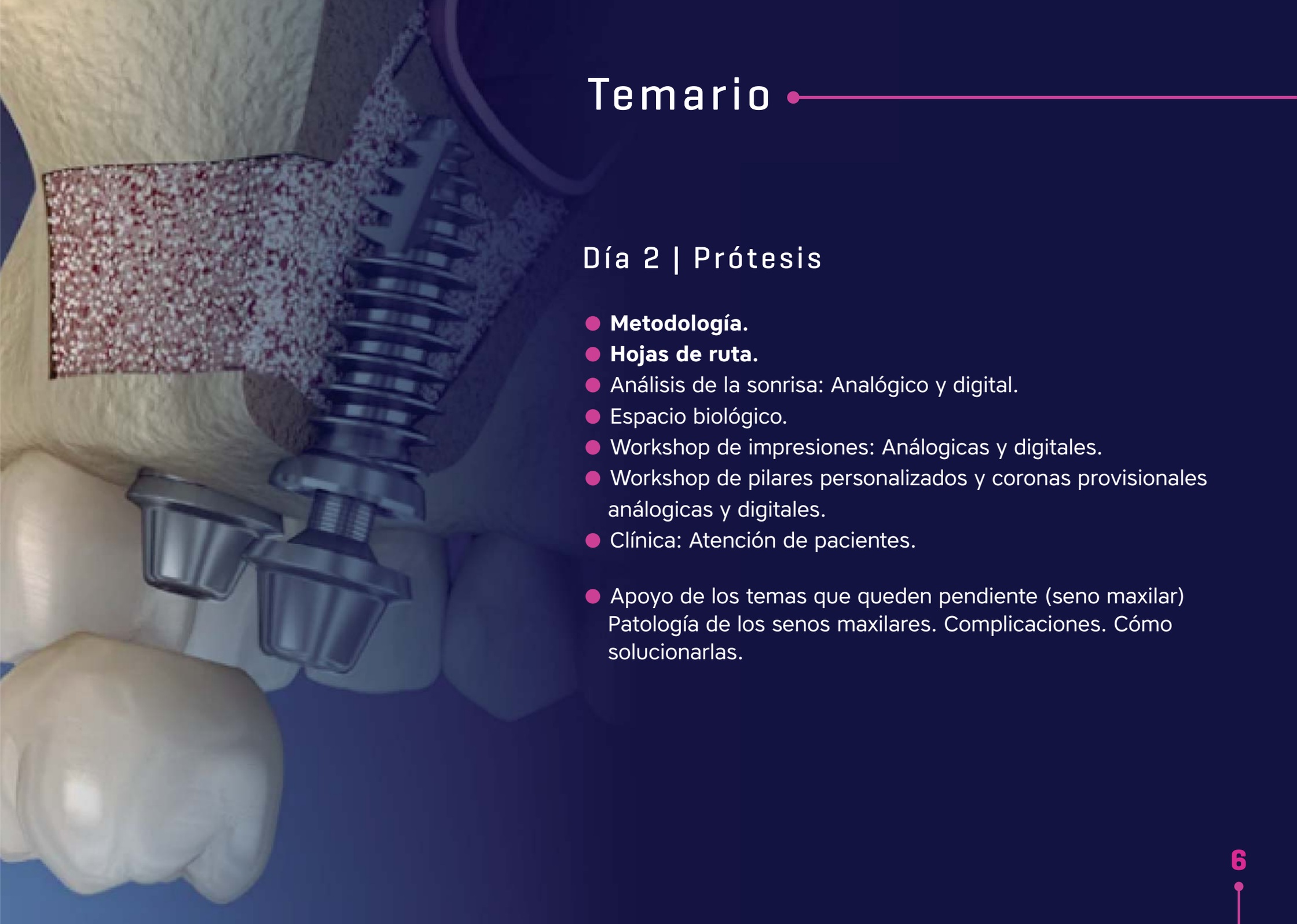
Módulo 2 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Técnicas de elevación del piso de los senos maxilares.
- Anatomía. Fisiología. Patología.
- Técnica de 1 y 2 estadios.
- Workshop sobre cabeza de cerdos y huevos.
- Análisis de casos clínicos de diferentes alternativas de tratamiento.

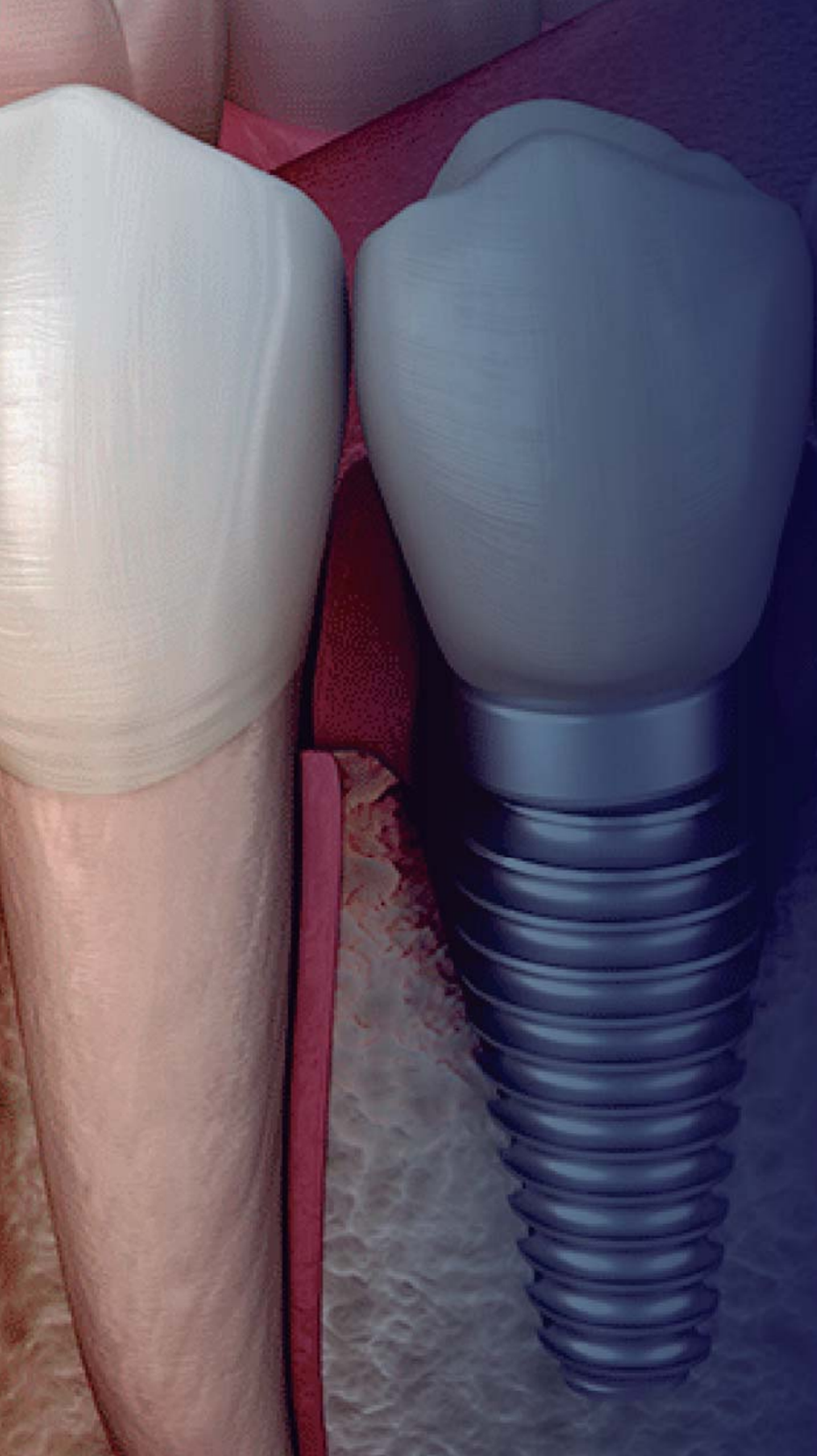
Temario



Día 2 | Prótesis

- **Metodología.**
- **Hojas de ruta.**
- Análisis de la sonrisa: Analógico y digital.
- Espacio biológico.
- Workshop de impresiones: Análogas y digitales.
- Workshop de pilares personalizados y coronas provisionales análogas y digitales.
- Clínica: Atención de pacientes.

- Apoyo de los temas que queden pendiente (seno maxilar)
Patología de los senos maxilares. Complicaciones. Cómo solucionarlas.



Temario

Módulo 3 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Técnicas de disyunción de 1 y 2 estadios.
- Workshop de disyunción.
- Análisis de los casos clínicos a operar.
- Cirugías sobre pacientes.

Día 2 | Prótesis

- Concepto de pérdida ósea crestal cero y pérdida ósea primaria.
- Indicaciones de coronas cementadas y cemento atornilladas.
- Ventajas y desventajas.
- Pilares Multi-Unit - Ferulizacion - Materiales.
- Impresiones analógicas y digitales.
- Clínica: Atención de pacientes.

A 3D anatomical illustration of a tooth in cross-section, showing the crown, root, and surrounding soft tissue. A surgical instrument, possibly a retractor or a similar tool, is positioned over the crown and root area. The background is a dark blue gradient.

Temario

Módulo 4 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

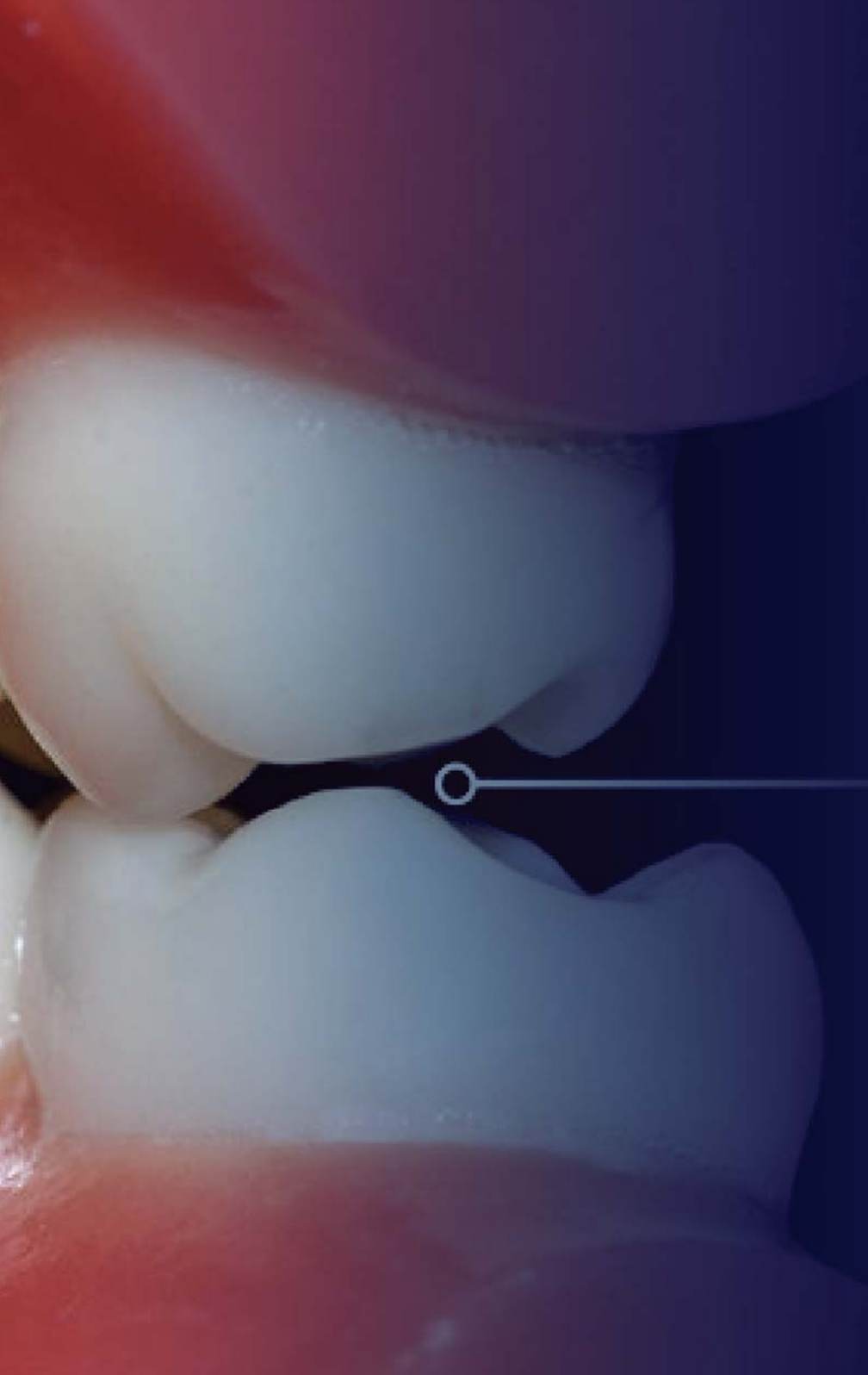
- Protocolos de **escudo radicular**, colocación de implante.
- Alvéolos con faltantes de alguna pared ósea reconstruyéndola con **injertos en técnicas de tunelización** con injertos autólogos y de banco.

Recepción de pacientes (2h)

- Impresión analógicas y digitales.
- Diagnóstico e indicaciones de tratamiento.

Nota: Se pedirán al laboratorio de prótesis las guías analógicas y digitales.

Temario

A close-up photograph of a dental model. The model shows a white, realistic-looking tooth with a crown on top. Below the crown, a bridge structure is visible, consisting of two abutment teeth connected by a central pontic. The background is dark and out of focus.

Día 2 | Prótesis

- Oclusión y desoclusión. Criterios clínicos.
- Prueba de pilares y coronas de resina en clínica.
- Corrección de anatomía.
- Coronas de disilicato de litio, zirconio.
- Cerámico-metálicas.
- Clínica: Atención de pacientes.

Temario

A 3D anatomical model of a human jaw. On the left, a white dental implant is shown. In the center, a porous, light-colored bone graft block is positioned. On the right, a dark grey rectangular block with two screws is visible. The background is a dark blue gradient with a pinkish glow on the left side.

Módulo 5 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Injertos córtico-esponjosos autólogos.
- Workshop de injerto córtico-esponjoso (bloque).
- Análisis de casos clínicos.
- Cirugía sobre pacientes.

A 3D anatomical model of a human jaw, showing the upper and lower arches. The teeth are rendered in a light blue/white color. The gums are shown in a realistic pinkish-red. Two dental implants are visible in the lower arch, with their abutments protruding. A purple, textured prosthesis is shown in the lower arch, positioned between the two implants. The background is a dark blue gradient.

Temario

Día 2 | Prótesis

Sobredentaduras

- Diagnóstico diferencial
- Indicaciones / Contraindicaciones
- Diferentes protocolos
- Diferentes alternativas de tratamiento
- Pilares Multi-Unit
- Impresiones analógicas y digitales
- Comprobación de las impresiones
- Requisitos: Estéticas - DV y RC
- Prueba de rodetes y estética
- Confección de la barra - Prueba clínica
- Prueba clínica de la sobredentadura
- Rebasado de la caja - Materiales de rebase

Temario



Módulo 6 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Técnicas de Regeneración Ósea Guiada (ROG).
- Análisis de los casos clínicos a operar.
- Workshop de pilares personalizados y corona provisional.
- Workshop de técnica de R.O.G.

Temario

The background features a dark blue gradient. In the top left, there are several white dental models of teeth. In the bottom left, a purple dental implant with a blue top is shown. A thin pink horizontal line extends from the right side of the 'Temario' title across the top of the slide.

Día 2 | Prótesis

Prótesis Híbrida

- Indicaciones. Diferentes protocolos.
- Diagnóstico diferencial. Híbridas o sobredentaduras.
- Pilares Multi-Unit: Razones biológicas.
- Impresiones analógicas y digitales. Verificación de la impresión.
- Estructura de refuerzo: Coladas y mecanizadas - Diferentes materiales.
- Estructuras de resina de alto impacto: Ventajas y desventajas.
- Estructuras de zirconio/cerámica: Ventajas y desventajas.
- A quién debo proteger: ¿El hueso de los implantes o la durabilidad de la prótesis?.

Temario



Módulo 7 | Presencial

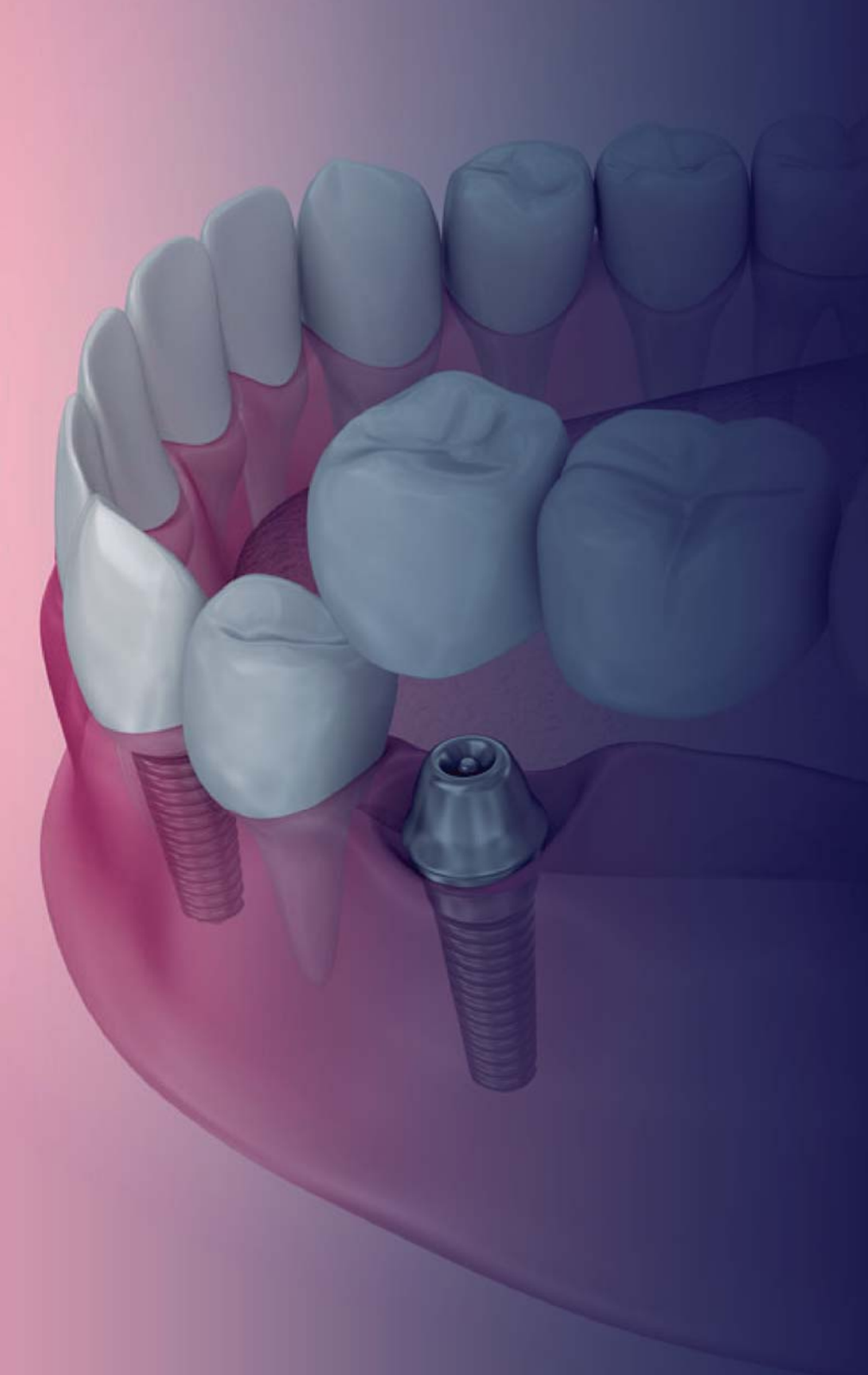
2 días

Día 1 | Cirugía

- Tratamiento de complicaciones de las diferentes técnicas para disminuir y/o evitar fracasos en las técnicas de aumento de volumen de tejidos.
- Análisis de casos clínicos para operar.
- Cirugías sobre pacientes con guías analógicas y guiada.

Día 2 | Prótesis

- Impresiones primaria definitivas.
- Pruebas clínicas en boca de estructuras y rodetes.
- Montaje en articulador.
- Enfilados
- Forma y color de elementos dentarios en híbridas y sobredentaduras.



Temario

Módulo 8 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Análisis de casos clínicos a operar.
- Cirugías de distinto tipos de acuerdo a los casos clínicos convencionales o guiadas.

Día 2 | Prótesis

- Colocación en boca las híbridas y sobredentaduras.
- Rebase con acrílico resiliente de las sobredentaduras sobre las barras.
- Controles biológicos y funcionales.
- Pilares personalizados y coronas atornilladas.

Temario



Módulo 9 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Análisis de casos clínicos a operar.
- Cirugías de distintos tipos de acuerdo a los casos clínicos convencionales o guiadas.

Día 2 | Prótesis

- Colocación en boca las híbridas y sobredentaduras.
- Rebase con acrílico resiliente de las sobredentaduras sobre las barras.
- Controles biológicos y funcionales.
- Pilares Multi-Unit y ferulización pasivas.



Temario

Módulo 10 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Análisis de casos clínicos a operar.
- Cirugías de distinto tipos de acuerdo a los casos clínicos convencionales o guiadas.

Día 2 | Prótesis

- Colocación en boca las híbridas y sobredentaduras.
- Rebase con acrílico resiliente de las sobredentaduras sobre las barras.
- Controles biológicos y funcionales.
- Rehabilitaciones complejas con prótesis fija.
- Dientes e implantes.
- Casos clínicos.
- Seguimiento clínico.

Temario



Módulo 11 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- Fracasos y errores frecuentes.
- Análisis de casos clínicos a operar.
- Cirugías de distinto tipos de acuerdo a los casos clínicos convencionales o guiadas.

Día 2 | Prótesis

- Colocación en boca las híbridas y sobredentaduras.
- Rebase con acrílico resiliente de las sobredentaduras sobre las barras.
- Controles biológicos y funcionales.



Temario

Módulo 12 | Presencial

2 días

Día 1 | Cirugía

- La importancia del seguimiento de las cosas en el tiempo.
- Controles radiográficos, tomográficos y fotográficos.
- Que debemos observar para prevenir la pérdida de los implantes.
- Guarda oclusal de protección nocturna. La importancia de la misma.

Día 2 | Prótesis

- Terminar los casos clínicos sobre los que estén trabajando en prótesis fija, híbridas y/o sobredentaduras.

Dr. Arnaldo Garrone

[Bs. As]



- Graduado en la Facultad de Odontología, Universidad de Córdoba. Argentina.
- Socio fundador del Instituto de Implantología "IDI". 1973. Bs. As- Argentina.
- Diplomado The International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995.
- Ex – Director de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina. 8\97 al 3\00.
- Ex Co-Director y Jefe de Área Protésica del Curso de Post-grado en Implantología Oral-Rehabilitación y Regeneración Ósea- de la Universidad Nacional de Rosario. Círculo Odontológico de Santa Fé- Argentina- 2002- Marzo de 2010.
- Ex Director y Docente del Curso de Post-grado sobre Rehabilitación y Regeneración ósea con Implantes en el Circulo Odontológico de Corrientes. Argentina 2005 al 2006.
- Miembro comité científico World Tour Meeting, Brasil, Nobel Biocare. Sao Paulo, Brasil Agosto 2006.
- Ponente activo del International Academy of Implantoprosthesis Osteo- Connection (I.A.I.O.) España. Desde el año 2007- 2010- 2012.
- Director y Docente del Curso de Posgrado en Rehabilitación y Regeneración Ósea con Implantes en Fundación CREO. Argentina 1995 al 2020.

Dra. Blanca Lucia

[Bs. As]



- Graduada en la Facultad de Odontología, Universidad de Bogotá - Colombia.
- Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Odontológica Colombiana de Implantes S.O.C.I 1980.
- Miembro fundador de la Sociedad Iberoamericana de Implantes. Bogotá - Colombia 1985.
- Miembro de la Dirección de la Revista "Gaceta Implantológica". Bogotá-Colombia.
- Ex-colaboradora de prótesis del Departamento de Implantología. Facultad de Odontología. Universidad Maimónides. Buenos Aires. Argentina. 1992.
- Diplomada the International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995.
- Ex-instructora del Departamento de Prostodoncia The Primates Research Institute. Buenos Aires. Argentina.01/92 – 03/00.
- Ex-instructora del Departamento de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina. 8\97 al 3\00.

SOMOS CREO

*Más de 28 años formando
Odontólogos*



(0351) 589-1867 / 68



info@fundacioncreo.org.ar



+54 9 351 756-7380



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