

*Programa de Rehabilitación Oral Estética  
Prótesis sobre Implantes  
Analógico y Digital*

*Teórico - Práctico  
2 días full time*

*Lugar: Clínica Santo Domingo, Ourense*



# Programa del curso

Generalidades



*Duración del curso:  
2 días*



*Puntos destacados:*

- ✓ *Teóricos actualizados*
- ✓ *Variedad de casos clínicos*
- ✓ *Prácticas sobre modelos*



*17 y 18 noviembre*



*Precio: 800*

# Introducción

- ✓ *En la odontología actual, es cada vez más frecuente encontrarnos con piezas ausentes, reabsorciones óseas y grandes problemas funcionales y estéticos*
- ✓ *Esta situación, unida al aumento de los niveles de exigencia y demanda de tratamientos estéticos por parte de nuestros pacientes, nos hace ser conscientes de que es imprescindible conocer en profundidad y saber manejar técnicas y protocolos en rehabilitación oral sobre implantes que nos brinden seguridad y predictibilidad.*



# Objetivos

1. *Diagnóstico y Planificación: Aprende a diagnosticar y planificar casos de baja, media y alta complejidad*
2. *Conocimiento: Aprender los nuevos protocolos de tratamientos sobre implantes devolviendo función y estética*
3. *Análisis: Elección correcta del componente protético y del tipo de material restaurador según el caso clínico*
4. *Actualización: Manipulación correcta de los nuevos componentes analógicos y digitales para resolver cualquier situación clínica*
5. *Prácticas: Conseguir un adecuado manejo de los protocolos de trabajo, materiales y aditamentos protéticos.*
6. *Protección: Control efectivo de la oclusión - desoclusión y la utilización de férulas de descarga*
7. *Resultados: Garantizar la satisfacción del paciente en todo momento para asegurar una buena experiencia y servicio*



# Resumen del curso

## Día 1

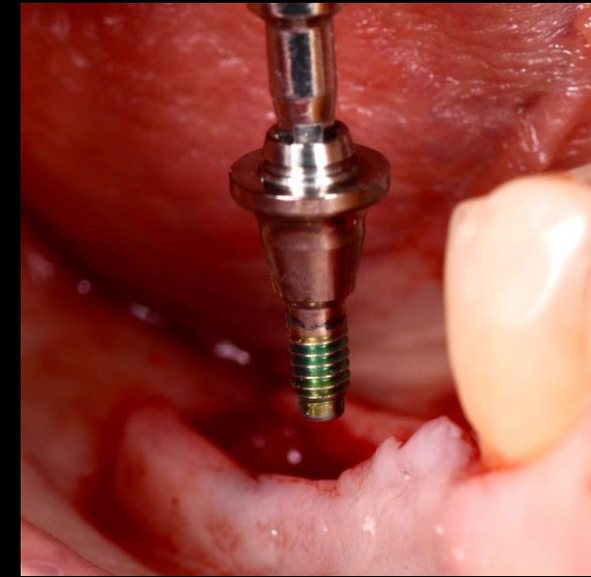
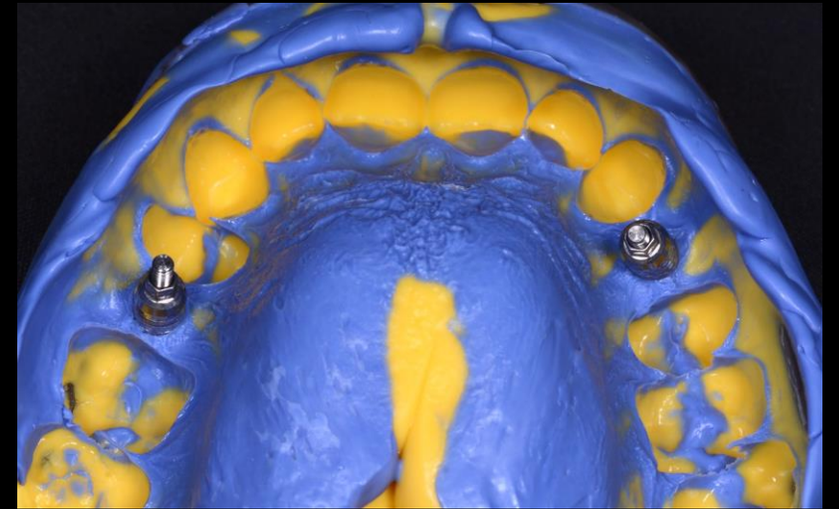
- ✓ *Diagnóstico y planificación integral*
- ✓ *Oclusión, desoclusión y D.V.*
- ✓ *Estudio del espacio protético*
- ✓ *Diferentes tipos de provisionales*
- ✓ *Protocolos de trabajo analógico*
- ✓ *Toma de color de precisión y fotografía*
- ✓ *Toma de impresiones de transferencia de precisión*
- ✓ *Como corregir emergencias desfavorables*
- ✓ *Uso correcto del multiunit*
- ✓ *Casos clínicos, unitarios, múltiples y sobredentaduras*

## Día 2

- ✓ *Flujo digital en rehabilitación oral sobre implantes*
- ✓ *Impresión digital y comunicación con el técnico*
- ✓ *Manejo del perCil de emergencia*
- ✓ *Restauraciones cerámicas monolíticas sobre implantes*
- ✓ *Rehabilitaciones cemento atornilladas*
- ✓ *Prótesis híbridas en circonio y peek*
- ✓ *Práctico: Toma de impresión de transferencia analógico y digital en unitarios y múltiples*  
*Manipulación de los componentes protéticos y realizar un perCil de emergencia favorable.*

# Programa

- *Diagnóstico y planificación*
- *Como obtener la correcta dimensión vertical*
- *Principios de oclusión y desoclusión*
- *Conocimiento de la instalación del implante en las distintas zonas de los maxilares*
- *Transferencias, estudio del espacio protético*
- *Uso del articulador y ocluser*
- *Calcinables con base metálicas, emergentes maquinados, emergentes provisionarios y análogos*
- *Tipos de provisionales y su importancia terapéutica*
- *Llaves de comprobación de transferencias*
- *Control de la pasividad protética*
- *Corregir problemas de angulación y emergencia protética*
- *Conocimiento de todos los componentes protéticos y su aplicación a los distintos casos clínicos*
- *Coronas unitarias cementadas y atornilladas*
- *Puentes cementados y atornillados*
- *Uso correcto de Multiunit unitarios en puente y en prótesis híbridas*



# Programa

- *Sobredentaduras atachadas, protocolo de trabajo y oclusión*
- *La comunicación en todos los casos con el Técnico Dental*
- *Rehabilitación de los casos utilizando coronas metal cerámica y libres de metal.*
- *Elección del tipo de cerámica correcta para cada situación clínica*
- *Técnicas de adhesión seguras a las diferentes restauraciones cerámicas*
- *Protocolo de instalación de las coronas cemento atornilladas y su ajuste Ginal.*
- *Flujo digital en prótesis sobre implantes*
- *Técnicas de impresión digital y la comunicación con el técnico dental.*
- *El manejo de modelos 3D*
- *Protocolo de instalación de ti base en híbridas total del maxilar*
- *Presentación de varios casos clínicos de baja, mediana y alta complejidad.*
- *Como resolver las complicaciones que pueden surgir, mantenimiento e higiene.*
- *Férula de protección*



# Prácticos sobre modelos para los inscriptos

## **1. Impresiones de transferencia analógica sobre modelos**

*Cada alumno realizará una impresión analógica sobre implante unitario y puente siguiendo el protocolo de trabajo*



## **2. Impresiones con flujo digital**

*Cada alumno realizará impresiones digitales utilizando scan body unitario y rotacional*



## **3. Preparación del perCil de emergencia**

*Cada alumno realizará sobre un pilar el perCil de emergencia utilizando un pilar unitario y resina Flow.*



# Materiales necesarios para los prácticos

## **1. Impresiones de transferencia analógica**

- ✓ Modelos 3D con 3 análogos, uno unitario y dos en puente
- ✓ Silicona masa por adición
- ✓ Silicona light o Cluida por adición
- ✓ 1 Cubeta plástica perforada
- ✓ Hilo dental
- ✓ Pinza de algodón
- ✓ Tijera
- ✓ Resina Flow
- ✓ Lámpara de fotocurado
- ✓ 3 transfer de cubeta abierta por modelo
- ✓ Destornillador

## **2. Impresión con ;lujo digital**

- ✓ Mismo modelo 3D utilizado en el práctico 1.
- ✓ 3 scan body de la marca de los análogos utilizados en el modelo
- ✓ Scanner intraoral
- ✓ Ordenador

## **3. Preparación del per;il de emergencia**

- ✓ Mismo modelo 3D utilizado en el práctico 1.
- ✓ 1 pilar anti rotacional con temporal metálico de la marca del análogo
- ✓ Microbrush
- ✓ 1 teClón
- ✓ 1 lámpara de fotocurado
- ✓ Resina Flow
- ✓ 1 destornillador

*Docente:*

*Dr. Ariel Labanca Mitre*

- *Especialista en Rehabilitación Oral U.B.A.*
- *22 años de experiencia clínica y docente.*
- *Master en Operatoria Dental ICDE Principado de Liechtenstein (Austria)*
- *Ex. Profesor de la cátedra de rehabilitación oral U.B.A.*
- *Profesor del posgrado de Implantología y Rehabilitación Oral Esiro Barcelona.*
- *Dictante nacional e internacional sobre rehabilitación oral sobre dientes e implantes.*



*Programa de R.O.E.*

*2023*

# *Condiciones Generales*



***Lugar de celebración:*** Clínica Santo Domingo

***Fecha:*** 17 y 18 de noviembre

***Horario:*** viernes 9:30 a 18:30 hs.  
sábado 9:30 a 18:30 hs.

***Inscripción:*** Sra. Olalla 673979161

***Precio total:*** 800€.

***Descuento ex. alumnos total:*** 700€.

***Reserva de plaza*** 350€.

***Forma de pago*** Cuenta Bancaria

***Beneficiario:*** Ponferrada Dental S.L.

***N.º cuenta:*** ES5400815290770002071117

*Las plazas son limitadas, se garantiza la plaza por orden de reserva formalizada.*