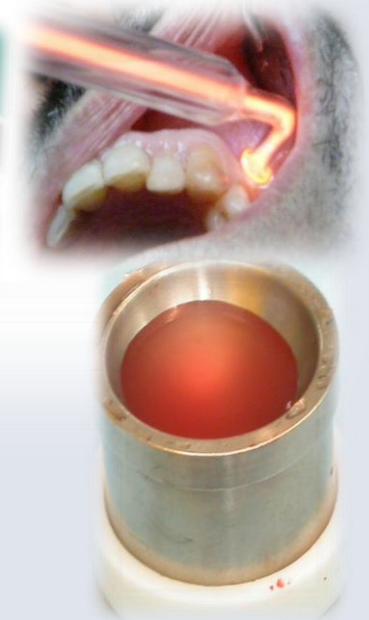


TEMARIO:

- *Presentación Postgrado 2015: “IMPLANTOPRÓTESIS”*
- *Definición, descripción e investigación.*
- **Módulo I: Iniciación a la implantoprótesis.** *Unitarios: Teórica – Práctica sobre hueso ovino – Cirugía en vivo. (Ponente)*  
*Aplicación de diferentes técnicas en varios módulos: Osteotomía. Transmucosa. Aplicación Sumergida.*  
*Prótesis sobre raíces, conexión mixta sobre diferentes sistemas de implantes.*
- **Módulo II: Oclusión. Impresiones. Fase protética.**  
*Cinemática mandibular a nivel de la articulación temporomandibular.*  
*Guía anterior y alineación tridimensional como factores de la desoclusión.*  
*Relaciones intermaxilares.*  
*Encerado de diagnóstico.*
- **Módulo III: Provisionales. Carga inmediata. Aplicaciones y experimentación.**  
*Conceptos de diferentes tipos de provisionales.*  
*Fabricación de provisionales con perfiles de emergencia estética.*  
*Provisionales de carga progresiva.*  
*Diferentes tipos de prótesis.*
- **Módulo IV: Colocación de la Prótesis.**  
*Manejo de la estadística mediante implantoprótesis.*  
*Problemas funcionales-estéticos-técnicos (triángulos negros)*  
*Restauraciones sencillas y las grandes reconstrucciones.*  
*Rehabilitación implantosoportada, implantomucosoportada.*  
*Atornillada, cementada, restauración mixta.*  
*Conexión de implantes con pilares naturales.*



*TEMARIO:*

➤ *Módulo IV: Colocación de la Prótesis.*

Fallas tempranas, fallas tardías.

Factores locales, factores exógenos, factores relacionados al operador.

Parafunción, respuesta local inmune.

Contaminación bacterial.

Diseño protético.

Mantenimiento e higiene de los pacientes tratados con implantes, ya sea con prótesis fija, como removible.

Tecnología Cad/Cam. Clasificación de las prótesis a realizar Cad/Cam System.

Componentes protésicos.

➤ *Módulo V: Ozono, Láser, Magnetoterapia, BCGF Plasma.*

*"EGIS System". Cirugía Guiada.*

*Cirugía implantoprotésica virtual guiada. "EGIS System"*

*Compatibilidad de "EGIS System" con todos los sistemas de implantes.*

*Software de gestión para la evaluación del volumen y del asistente para "EGIS System". (Aprendizaje rápido)*

*Selección y dimensionamiento de "EGIS System".*

*La planificación protésica y su plantilla quirúrgica.*



## OBJETIVOS EDUCACIONALES

En la actualidad, la sociedad se encuentra muy informada de todos los adelantos técnicos y científicos dentro del mundo de la implantología, tanto en prótesis fija, como removible, requiriendo el paciente por lo tanto, una alta estética en las restauraciones dentales realizadas.

Las técnicas utilizadas actualmente son cada vez más dirigidas a micro-cirugía mínimamente invasiva y hacia el uso de material autólogo vivo o heterólogas collagenati biomateriales.

Y con este acuerdo, hemos conseguido una filosofía técnica de regeneración consistente en la combinación de todas estas características que con el tiempo ha dado extraordinarios resultados clínicos con tiempos de reparación ósea muy reducida.

La simplicidad de la técnica, si el uso de los medios audiovisuales y el acuerdo de la actuación en vivo de las intervenciones en pacientes, permite el aprendizaje fácil y una aplicabilidad total, el asistente aprenderá al manejo de sistemas quirúrgicos haciendo la planificación conjunta con el laboratorio o desde el ordenador.

Durante el curso de “**IMPLANTOPRÓTESIS**” se podrán reconocer y apreciar los beneficios que aportan los implantes cónicos o radiformes con conicidad progresiva en la zona central y apical, y cilíndrica de cuello. Las ventajas que aportan los canales verticales de que disponen diferentes sistemas de implantes, que permite, durante la instalación del implante, el reflujos de los líquidos biológicos para evitar la compresión hidráulica endoósea que representa una de las más peligrosas complicaciones durante el periodo de reparación.

Conocer la Reparación Ósea Primaria, (R.O.P.) poco desarrollada en la implantología, nos permite llevar a la reparación de la capa ósea fracturada en solo 45 días, sin formación de callo óseo. Esta posibilidad en implantología es excepcionalmente útil porque permite la cicatrización ósea en un tiempo mucho más corto.

El asistente tendrá la oportunidad de visualizar como conseguir el resultado estético óptimo, resultado obtenido tras una buena planificación conjunta Clínica – Laboratorio.

Durante el curso, visualizaremos varios casos clínicos realizados por el ponente en su día a día en su clínica privada.



"IMPLANTOPRÓTESIS"



CURSO DE INICIACIÓN 2015

# Información General

CUOTA CURSO "INICIACIÓN IMPLANTOPRÓTESIS" 100,00 €EUROS  
(Abono 50,00 €uros en inscripción Postgrado Implantoprótesis 2015)

NOTA: Se entregará diploma acreditativo de asistencia al curso.

**FECHAS:** SÁBADO 20 DICIEMBRE 2014  
**HORARIOS:** Sábado: 09,00 h. a 13,30 h.

(Este curso es teórico con exposición Power-Point y vídeos de diversos casos clínicos relacionados con el contenido del Postgrado 2015.)

*Reserva de plaza:*

- Para la confirmación de la reserva de plaza para este curso el asistente ingresará la cantidad de 100,00 €uros. Por riguroso orden de ingreso.
- Plazas limitadas.
- Mandar justificante a la Secretaría Técnica, vía Email.

## Secretaría Técnica

**CiperDent Center**

Avda. Cataluña, 16 local 10  
03540 Playa San Juan (Alicante)  
Telf.-Fax: (00 34) 965 26 96 48  
Móvil: (00 34) 629 77 03 83  
Email: [cursos@ciperdent.es](mailto:cursos@ciperdent.es)  
[www.ciperdent.es](http://www.ciperdent.es)



## Sede Curso:



CIUDAD: Alicante (03559)  
DOMICILIO: Plaza Santa Faz, nº 5 Bajo  
CENTRO: CENTRO DENTAL "ALEO"

**AVALADO:**



CIPERDENT

\*\*\*\* IMPLANTOPRÓTESIS \*\*\*\*

CIPERDENT

\*\*\*\* POSTGRADO 2015 \*\*\*\*

CIPERDENT