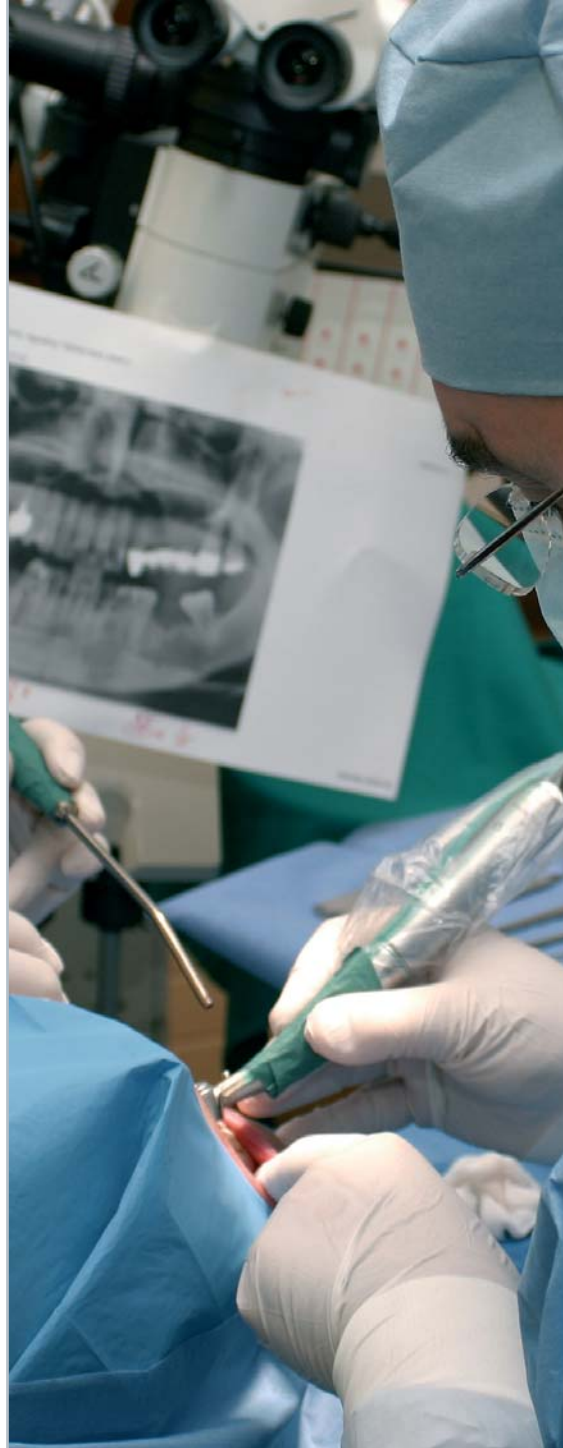


# PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA EN IMPLANTOLOGÍA Y REHABILITACIÓN ORAL BTI®

**MADRID** SEPTIEMBRE 2011 / DICIEMBRE 2011



**DIRECTOR  
DEL CURSO**

**Dr. Eduardo Anitua Aldecoa**

**COORDINADOR  
DEL PROGRAMA**

**Dr. Badás Vidaurrezaga**

---

**PROFESORADO**

- ⇒ Dr. Ardanza-Trevijano, Bruno
- ⇒ Dr. Badás Vidaurrezaga
- ⇒ Dr. Barrio, Pedro
- ⇒ Dr. Colmenero, Cesar
- ⇒ Dr. De Pedro, José
- ⇒ Dr. Fombellida, Fernando
- ⇒ Dr. Gallastegui, Ignacio
- ⇒ Dr. García, Gabriel
- ⇒ Dr. Guisado, Abelardo
- ⇒ Dr. Hernández de la Hera, Juan Carlos
- ⇒ Dr. Lucena, Francisco
- ⇒ Dr. Martos, Francisco
- ⇒ Dra. Martos, Isabel
- ⇒ Dra. Piñas, Laura
- ⇒ Dr. Plá, Rafael
- ⇒ Dr. Riaza, Gonzalo
- ⇒ Dr. Rodríguez, Ignacio
- ⇒ Dr. Román, Pedro
- ⇒ Dr. Sastre, Jesús
- ⇒ Prof. Dr. Sanz, José
- ⇒ Prof. Dr. Serrano, Victoriano



*Un año más, vamos a dar comienzo a un nuevo ciclo formativo. Ésta que comenzamos es ya la VIII Edición de nuestro Programa de Formación Continuada en Implantología y Rehabilitación Oral que celebramos en Madrid.*

*Han pasado ya más de 20 años desde que iniciamos nuestra andadura, y esta es la 49 edición de nuestro Curso que se han celebrado en Madrid, Vitoria, Saluzzo, Torino, Oporto y Lisboa; con gran éxito de asistencia y satisfacción por parte de los alumnos.*

*Con cada nuevo ciclo, se actualizan los contenidos que ofrecemos, con las últimas tendencias, técnicas y avances, y -a la vez- vamos incorporando nuevos temas de interés para el clínico.*

*Nuestro objetivo no es otro que acercar la implantología al dentista general y al especialista, ofreciendo una visión global, útil a todo el Equipo.*

*Para ello, tenemos la fortuna de contar con un profesorado excelente, con amplia experiencia en las materias a impartir, y que nos ofrecerá un enfoque integral y multidisciplinario.*

*Además, incluimos las Estancias BTI. Se trata de una estancia de dos días asistiendo a cirugías en vivo, y en grupos reducidos, a fin de posibilitar un mayor acercamiento práctico de nuestros alumnos a las disciplinas impartidas, así como realizar prácticas personalizadas.*

*Todos los que han asistido a estos cursos saben que el programa no termina el último día, ya que la puerta queda siempre abierta para continuar asistiendo a los cursos y reuniones del grupo de estudio que organizamos regularmente todos los años.*

*Bienvenidos a este nuevo ciclo.*

Eduardo Anitua Aldecoa

Marzo 2011

**PROGRAMA DE  
FORMACIÓN  
CONTINUADA EN  
IMPLANTOLOGÍA  
Y REHABILITACIÓN  
ORAL**

---

**DOCTORES//**

**MÓDULO 1:**

- ☐ Actualización en la cirugía sobre implantes. *2 y 3 de septiembre, 2011*

**MÓDULO 2:**

- ☐ Actualización en la prótesis sobre implantes. *16 y 17 de septiembre, 2011*

**MÓDULO 3:**

- ☐ Avanzado de cirugía y técnicas regenerativas: PRGF® - ENDORET® (Plasma Rico en Factores de Crecimiento): *21 y 22 de octubre, 2011*

**MÓDULO 4:**

- ☐ Técnicas en cirugía mucogingival. *18 y 19 de noviembre, 2011*

**MÓDULO 5:**

- ☐ Avanzado de prótesis y planificaciones complejas. *16 y 17 de diciembre, 2011*

**MÓDULO EXCLUSIVO:**

- ☐ Estancias BTI. *16 y 17 de enero, 2012*

**AUXILIARES//**

**MÓDULO 1:**

- ☐ Formación del personal auxiliar: PRGF® - ENDORET®. *22 de octubre, 2011*

**MÓDULO 2:**

- ☐ Formación del personal auxiliar en cirugía sobre implantes. *19 de noviembre, 2011*

**MÓDULO 3 :**

- ☐ Formación del personal auxiliar en prótesis sobre implantes. *17 de diciembre, 2011*

\* Todos los módulos son teórico-prácticos.



## ACTUALIZACIÓN EN LA CIRUGÍA SOBRE IMPLANTES

2/3 sep\_\_11

**PROGRAMA TEÓRICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Introducción a la Implantología.
- ⊗ ⊗ Requisitos para la Oseointegración:
  - >> Fisiología ósea.
  - >> Características del titanio.
  - >> Bases biológicas de la oseointegración.
  - >> Justificación biológica de la carga inmediata.
- ⊗ ⊗ Recuerdo anatómico.
- ⊗ ⊗ Indicaciones y contraindicaciones.
- ⊗ ⊗ Plan de tratamiento:
  - >> Historia clínica y examen oral.
  - >> Estudio radiológico.
  - >> Modelos de estudio y encerado diagnóstico.
  - >> Valoración de riesgos.
  - >> Determinación exacta de los objetivos del tratamiento.
  - >> Férulas radiológicas.
  - >> Guías quirúrgicas.
- ⊗ ⊗ Diagnóstico y planificación de los casos con el T.A.C. digital: BTI Scan®.
- ⊗ ⊗ Descripción y manejo del material. Pauta de fresado básico.
- ⊗ ⊗ Procedimiento clínico:
  - >> Preparación del paciente.
  - >> Anestesia.
  - >> Preparación del quirófano.
  - >> Incisiones y suturas.
  - >> Instrumental.
  - >> Postoperatorio.
  - >> Medicación.
- ⊗ ⊗ Complicaciones.
- ⊗ ⊗ Nuevas pautas de fresado: fresado biológico.
- ⊗ ⊗ Anchura biológica.
- ⊗ ⊗ Importancia de los tejidos blandos en Implantología:
  - >> Diseño de las incisiones.
  - >> Manipulación de los tejidos en la 1ª y 2ª fase quirúrgica.
- ⊗ ⊗ Introducción al concepto y utilización del PRGF®- ENDORET®.
- ⊗ ⊗ Biomecánica:
  - >> Importancia de la biomecánica en la planificación de los casos.
  - >> Biomecánica y carga inmediata.
- ⊗ ⊗ Selección del número y tipo de implantes en diferentes situaciones:
  - >> Indicaciones de los implantes de plataforma estrecha.
  - >> Indicaciones de los implantes de plataforma ancha.
  - >> Distancias entre implantes, y entre implantes y dientes.
- ⊗ ⊗ Planteamiento y solución de diferentes supuestos.

**PROGRAMA PRÁCTICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Colocación de implantes en mandíbula artificial.
- ⊗ ⊗ Manejo del T.A.C. digital: BTI Scan®.

**MATERIAL DE REFUERZO** \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de vídeos demostrativos sobre diferentes técnicas quirúrgicas.

**DOCUMENTACIÓN** \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



ACTUALIZACIÓN EN LA PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

16/17 sep\_11

**PROGRAMA TEÓRICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Principios fundamentales de la oclusión.
- ⊗ ⊗ Articuladores: por qué y cómo.
- ⊗ ⊗ Introducción a la prótesis sobre implantes. Componentes prostodóncicos:
  - >> Pilares de Cicatrización.
  - >> Copings de Impresión.
  - >> Análogos de laboratorio.
  - >> Pilares Transepiteliales.
  - >> Tornillos de retención.
- ⊗ ⊗ Impresiones:
  - >> Diferentes técnicas.
  - >> Materiales.
- ⊗ ⊗ Restauraciones Unitarias Posteriores:
  - >> Balance estético - funcional.
  - >> Componentes y materiales.
  - >> Diferentes diseños: atornillados o cementados.
- ⊗ ⊗ Restauraciones Unitarias Anteriores:
  - >> Balance estético - funcional.
  - >> Componentes y materiales.
  - >> Diferentes diseños: atornillados o cementados.
- ⊗ ⊗ Puente sobre implantes en Sector Posterior:
  - >> Balance estético - funcional.
  - >> Requerimientos Biomecánicos.
  - >> Diferentes diseños: atornillados o cementados.
  - >> Componentes y materiales.
- ⊗ ⊗ Puente sobre implantes en Sector Anterior:
  - >> Balance estético - funcional.
  - >> Requerimientos biomecánicos.
  - >> Diferentes diseños: atornillados o cementados.
  - >> Componentes y materiales.
- ⊗ ⊗ Diseños alternativos.
- ⊗ ⊗ Fases de laboratorio: vídeos representativos:
  - >> Sobrecolados.
  - >> Ceramizados.
  - >> Microfresados.
  - >> Procesado de supraestructura.
  - >> Recubrimiento Cerámico.
- ⊗ ⊗ Atornillada versus cementada:
  - >> Ventajas e Inconvenientes.
  - >> Conclusiones.
- ⊗ ⊗ Elección del pilar adecuado: perfil de emergencia:
  - >> Diferentes alternativas.
- ⊗ ⊗ Planificación: casos básicos:
  - >> Casos clínicos paso a paso.

**PROGRAMA PRÁCTICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Toma de arco facial, montaje en articulador.
- ⊗ ⊗ Colocación de pilares de cicatrización.
- ⊗ ⊗ Colocación de poste pilar, pilar ceramizable, pilar UCLA...
- ⊗ ⊗ Curso práctico sobre modelos:
  - >> Diente unitario.
  - >> Puente sobre 2 implantes.
  - >> Colocación del transepitelial.
  - >> Colocación del coping de impresión.
  - >> Toma de registros.
  - >> Fijación final.
- ⊗ ⊗ Toma de impresiones. Técnica cubeta individual.

**MATERIAL DE REFUERZO** \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de vídeo y comentarios sobre:
  - >> Puente sobre dos implantes.
  - >> Toma de arco facial.
  - >> Montaje en articulador.

**DOCUMENTACIÓN** \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



## AVANZADO DE CIRUGÍA Y TÉCNICAS REGENERATIVAS: PRGF® - ENDORET® (Plasma Rico en Factores de Crecimiento)

21/22 oct\_11

### PROGRAMA TEÓRICO \_\_

#### PRGF® - ENDORET®:

- ⊗ ⊗ Introducción a la biología ósea.
- ⊗ ⊗ Qué son los factores de crecimiento: GF's.
- ⊗ ⊗ Funciones de los GF's.
- ⊗ ⊗ Obtención de PRGF® - ENDORET® (Plasma Rico en Factores de Crecimiento).
- ⊗ ⊗ Fundamentos Científicos.
- ⊗ ⊗ Ensayos clínicos.
- ⊗ ⊗ Protocolos de Obtención de PRGF® - ENDORET®.
- ⊗ ⊗ Aplicaciones clínicas:
  - >> Extracción.
  - >> Apicectomías.
  - >> Regeneración ósea alrededor de implantes.
  - >> Regeneración de áreas futuras.
  - >> Implantes post-extracción inmediata.
  - >> Implantes post-extracción diferida.
  - >> Membranas.
  - >> Defectos periodontales.

#### TRATAMIENTO DEL MAXILAR ATRÓFICO:

- ⊗ ⊗ Cirugía piezoeléctrica.
- ⊗ ⊗ Expansión.
- ⊗ ⊗ Disyunción de cresta: Split.
- ⊗ ⊗ Compactación.
- ⊗ ⊗ Injertos en Bloque: Rama, sínfisis,....
- ⊗ ⊗ Elevación atraumática sin injerto.
- ⊗ ⊗ Elevación atraumática con injerto.
- ⊗ ⊗ Corticotomía lateral con colocación de implantes.
- ⊗ ⊗ Corticotomía lateral sin colocación de implantes.
- ⊗ ⊗ Implantes cortos: Indicaciones.

### PROGRAMA PRÁCTICO \_\_

- ⊗ ⊗ Extracción de sangre.
- ⊗ ⊗ Obtención y manipulación del PRGF® - ENDORET®.
- ⊗ ⊗ Preparación de injertos: vehiculización con PRGF® - ENDORET®.
- ⊗ ⊗ Manipulación del equipo de cirugía piezoeléctrica.

### MATERIAL DE REFUERZO \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de videos demostrativos sobre diferentes técnicas quirúrgicas.

### DOCUMENTACIÓN \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



### TÉCNICAS EN CIRUGÍA MUCOGINGIVAL

18/19 nov\_11

#### PROGRAMA TEÓRICO \_\_

- ⊗ ⊗ Gingivitis crónica descamativa: diagnóstico y tratamiento.
- ⊗ ⊗ Los tejidos blandos: su importancia en la planificación del tratamiento de implantes.
- ⊗ ⊗ Los biotipos periodontales: cómo interpretarlos y su influencia en la práctica clínica diaria.
- ⊗ ⊗ Incisiones y colgajos en implantología.
- ⊗ ⊗ Incisiones y colgajos en el sector anterior.
- ⊗ ⊗ Injerto de tejido blando epitelizado: su utilización en periodoncia e implantes.
- ⊗ ⊗ Colgajos desplazados:
  - >> Colgajo desplazado en sentido lateral.
  - >> Colgajo bipediculado.
  - >> Colgajo desplazado en sentido coronal.
  - >> Colgajo semilunar desplazado en sentido coronal.
- ⊗ ⊗ Colgajo de tejido conectivo palatino desplazado hacia vestibular: aplicaciones en implantología.
- ⊗ ⊗ Injertos de tejido conectivo.
  - >> Obtención del injerto: técnicas quirúrgicas.
  - >> Injerto de tejido conectivo en bolsillo y tunelizado.
  - >> Injerto de tejido conectivo asociado a colgajo desplazado en sentido coronal.
  - >> Injerto de tejido conectivo asociado a colgajo bipediculado.
- ⊗ ⊗ La segunda cirugía en implantología.
- ⊗ ⊗ Técnicas de cirugía mucogingival en la preservación del alveólo.

#### PROGRAMA PRÁCTICO \_\_

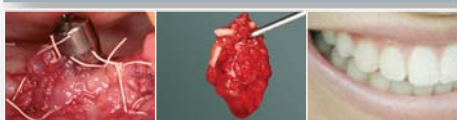
- ⊗ ⊗ Realización de suturas con instrumental de microcirugía en especimen animal.

#### MATERIAL DE REFUERZO \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de vídeos sobre cirugía mucogingival.

#### DOCUMENTACIÓN \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



## AVANZADO DE PRÓTESIS Y PLANIFICACIONES COMPLEJAS

16/17 dic\_\_11

**PROGRAMA** \_\_

- ⊗ ⊗ Consideraciones sobre el desdentado total:
  - >> Maxilar.
  - >> Mandibular.
- ⊗ ⊗ Carga Inmediata: Consideraciones generales.
- ⊗ ⊗ Carga Inmediata: Desdentado total, Edentulismo parcial, Unitarios.
- ⊗ ⊗ Carga Inmediata: Modelo Polivalente.
- ⊗ ⊗ Elección del transepitelial en función del caso.
- ⊗ ⊗ Prótesis Híbrida:
  - >> Atornillada.
  - >> Telescópica.
- ⊗ ⊗ Rehabilitación total fija Emergente Cerámica.
  - >> Consideraciones Biomecánicas.
  - >> Elección de los Pilares.
  - >> Elaboración de las supraestructuras.
  - >> Diferentes materiales y técnicas.
- ⊗ ⊗ Consideraciones estéticas del desdentado total:
  - >> Soporte labial.
  - >> Indicaciones de los diferentes diseños protodónticos.
- ⊗ ⊗ Sobredentaduras Inferiores.
  - >> Implantosoportada.
  - >> Mucosoportada.
  - >> Requerimientos Biomecánicos.
  - >> Diferentes Diseños.
- ⊗ ⊗ Sobredentaduras Superiores.
  - >> Implantosoportada.
  - >> Mucosoportada.
  - >> Requerimientos Biomecánicos.
  - >> Diferentes Diseños.
- ⊗ ⊗ Ajuste pasivo:
  - >> Dificultades.
  - >> Técnicas para obtenerlo.
- ⊗ ⊗ Fases de laboratorio.
- ⊗ ⊗ Estética y prótesis sobre implantes.
- ⊗ ⊗ Planificación:
  - >> Casos avanzados y multidisciplinarios.
  - >> Casos clínicos paso a paso.

**PROGRAMA PRÁCTICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Técnica para la realización de una prótesis híbrida.
- ⊗ ⊗ Colocación de los distintos aditamentos para la prótesis híbrida.

**MATERIAL DE REFUERZO** \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de vídeos sobre prótesis sobre implantes.

**DOCUMENTACIÓN** \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



### ESTANCIAS BTI

16/17 ene\_12

#### **PROGRAMA** \_\_

Estancia de dos días en las instalaciones BTI, con asistencia a cirugías en vivo.

- ⊗ ⊗ Cirugías en vivo en quirófano.
- ⊗ ⊗ Diagnóstico y planificación de los casos clínicos con BTI Scan®.
- ⊗ ⊗ Actualización en técnicas quirúrgicas y explicación de las técnicas utilizadas.
- ⊗ ⊗ Plan de tratamiento. Estudio de los caso clínicos de los asistentes.
- ⊗ ⊗ Prácticas de colocación de implantes.
- ⊗ ⊗ Prácticas de prótesis.

**\*\* MÓDULO EXCLUSIVO PARA DOCTORES INSCRITOS AL CURSO COMPLETO.**



Centro de Formación Instituto Eduardo Anitua



**FORMACIÓN DEL PERSONAL AUXILIAR PRGF® - ENDORET®  
(Plasma Rico en Factores de Crecimiento)**

22 oct\_11

**PROGRAMA TEÓRICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Introducción a la biología ósea.
- ⊗ ⊗ Qué son los factores de crecimiento (GF's).
- ⊗ ⊗ Funciones de los GF's.
- ⊗ ⊗ Obtención de PRGF® - ENDORET® (Plasma Rico en Factores de Crecimiento).
- ⊗ ⊗ Ensayos clínicos.
- ⊗ ⊗ Aplicaciones clínicas: diferentes protocolos:
  - >> Desde una extracción...
  - >> Apicectomías.
  - >> Regeneración ósea alrededor de implantes.
  - >> Regeneración de áreas futuras.
  - >> Implantes post-extracción, inmediata, diferida.
  - >> PRGF® - ENDORET® y membranas.

**PROGRAMA PRÁCTICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Extracción de sangre.
- ⊗ ⊗ Obtención de PRGF® - ENDORET®.
- ⊗ ⊗ Obtención de fibrina autóloga.
- ⊗ ⊗ Aplicaciones clínicas. Diferentes técnicas.

**DOCUMENTACIÓN** \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



### FORMACIÓN DEL PERSONAL AUXILIAR EN CIRUGÍA DE IMPLANTES

19 nov\_11

#### PROGRAMA TEÓRICO \_\_

- ⊗ ⊗ Introducción a la implantología:
  - >> Diferencia entre implantes y dientes.
  - >> Concepto de oseointegración.
  - >> Fases del tratamiento de implantes.
  - >> Funciones de los implantes.
- ⊗ ⊗ Actividades que el auxiliar/higienista debe dominar en relación a la implantología.
- ⊗ ⊗ Conocimientos quirúrgicos de la higienista:
  - >> El instrumental quirúrgico.
  - >> Preparación del campo quirúrgico.
  - >> Cómo ayudar correctamente en la cirugía.
- ⊗ ⊗ Asepsia en implantología:
  - >> Esterilización versus desinfección.
  - >> Tratamiento del instrumental.
  - >> Embolsado del material.
  - >> Ultrasonidos.
  - >> Precauciones en pacientes de alto riesgo.
- ⊗ ⊗ Cuadros clínicos leves, moderados y severos que nos podemos encontrar en la consulta.
- ⊗ ⊗ Información al paciente después del tratamiento.
- ⊗ ⊗ Pautas de actuación.

#### PROGRAMA PRÁCTICO \_\_

- ⊗ ⊗ Preparación del campo quirúrgico.

#### MATERIAL DE REFUERZO \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de vídeos sobre preparación del campo quirúrgico.
- ⊗ ⊗ Proyección de vídeos sobre cirugía.

#### DOCUMENTACIÓN \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.



## FORMACIÓN DEL PERSONAL AUXILIAR EN PRÓTESIS SOBRE IMPLANTES

17 dic\_\_11

**PROGRAMA TEÓRICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Toma de impresiones. Tipos de materiales.
- ⊗ ⊗ Montaje en articuladores paso a paso. Por qué y cómo.
- ⊗ ⊗ Introducción a la prótesis sobre implantes.
- ⊗ ⊗ Dientes unitarios: Anteriores y posteriores.
- ⊗ ⊗ Puente sobre dos implantes.
- ⊗ ⊗ Desde un implante unitario a una rehabilitación completa. Fases clínicas y de laboratorio.
- ⊗ ⊗ Prótesis atornilladas, prótesis cementadas. Diferentes componentes protodóncicos.
- ⊗ ⊗ Profilaxis y mantenimiento de las prótesis implantosoportadas.
- ⊗ ⊗ La enseñanza de la higiene: cómo personalizar la enseñanza, diferentes técnicas.
- ⊗ ⊗ Manejo psicológico del paciente en implantes. Cómo conseguir que la conducta aprendida se mantenga a lo largo del tiempo.
- ⊗ ⊗ El sondaje: sondaje de los tejidos periodontales versus tejidos periimplantarios.
- ⊗ ⊗ Mantenimiento del paciente de implantes:
  - >> Cómo personalizar el tratamiento.
  - >> Microbiología básica.
- ⊗ ⊗ Enfermedades periimplantarias.
- ⊗ ⊗ Farmacología básica.
- ⊗ ⊗ Información al paciente.
- ⊗ ⊗ Consentimiento informado.
- ⊗ ⊗ Presupuestos de los tratamientos con implantes.
- ⊗ ⊗ Cómo realizar la historia clínica.

**PROGRAMA PRÁCTICO** \_\_

- ⊗ ⊗ Toma de arco facial.
- ⊗ ⊗ Curso práctico sobre modelos: diente unitario, puente sobre dos implantes.
- ⊗ ⊗ Colocación del transepitelial, coping de impresión.
- ⊗ ⊗ Toma de impresiones. Técnica cubeta individual.

**MATERIAL DE REFUERZO** \_\_

- ⊗ ⊗ Proyección de vídeos y comentarios sobre: puente sobre dos implantes, toma de arco facial y montaje en articulador.

**DOCUMENTACIÓN** \_\_

- ⊗ ⊗ Dossier con documentación y artículos.





**Dr. Ardanza-Trevijano, Bruno**  
CIRUJANO MAXILOFACIAL  
VITORIA - MADRID



**Dr. Badás Vidaurrezaga.**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
EIBAR - GERNIKA



**Dr. Barrio, Pedro**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
LOGROÑO



**Dr. Colmenero, César**  
CIRUJANO MAXILOFACIAL  
OTORRINOLARINGÓLOGO  
MADRID



**Dr. De Pedro, José**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
LOGROÑO



**Dr. Fombellida, Fernando**  
Dr. EN MEDICINA.  
ESTOMATÓLOGO  
SAN SEBASTIAN



**Dr. Gallastegui, Ignacio**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID



**Dr. García, Gabriel**  
MÉDICO ODONTÓLOGO  
MADRID



**Dr. Guisado, Abelardo**  
MÉDICO ODONTÓLOGO  
CÓRDOBA



**Dr. Hdez de la Hera, Juan Carlos**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
SAN SEBASTIAN



**Dr. Lucena, Francisco**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID



**Dr. Martos, Francisco**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID



**Dra. Martos, Isabel**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID



**Dra. Piñas, Laura**  
ODONTÓLOGA  
MADRID



**Dr. Plá, Rafael**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
ALBACETE



**Dr. Riaza, Gonzalo**  
ODONTÓLOGO  
MADRID



**Dr. Rodríguez, Ignacio**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID



**Dr. Román, Pedro**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
ALICANTE



**Dr. Sastre, Jesús**  
CIRUJANO MAXILOFACIAL  
MADRID



**Prof. Dr. Sanz, José**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID



**Prof. Dr. Serrano, Victoriano**  
MÉDICO ESTOMATÓLOGO  
MADRID

## INFORMACIÓN GENERAL

### ■ ■ LUGAR DE REALIZACIÓN

Hotel NH Eurobuilding • Padre Damián, 23 • 28036 MADRID.  
Viernes mañana: de **9:30 a 13:30 h.**; Tarde de **15:00 a 19:30 h.**  
Sábado mañana: de **9:30 a 13:30 h.**; Tarde de **15:00 a 19:30 h.**  
**Excepto el MÓDULO 4 que comenzará el viernes tarde (16:00 h.).**

### ■ ■ REQUISITOS - TITULACIÓN

Para el curso completo de doctores: Médico Estomatólogo; Cirujano Maxilofacial; Odontólogo.

### ■ ■ PRECIO

< Curso completo doctores (5 Módulos + Estancias BTI)	4.900 €
< Módulos sueltos doctores	1.150 €
< Curso completo personal auxiliar (3 Módulos)	610 €
< Módulos sueltos personal auxiliar	240 €

**Está incluido: la documentación mencionada en cada módulo, 3 coffee-break y la comida de cada curso. Los alumnos matriculados al curso completo tienen incluida la cena fin de curso de entrega de diplomas.**

### ■ ■ FORMA DE PAGO

Transferencia Bancaria: n/c. **0138.0002.66 0010553989** (Bankoa Crédit Agricole) a Fundación Eduardo Anitua.

### ■ ■ DIPLOMA

Los doctores inscritos al curso completo recibirán un diploma acreditativo de la asistencia.

### ■ ■ RESERVA HOTELERA

Pueden hacer la reserva directamente en el Hotel NH Eurobuilding.  
**Tel.: 91 353 7337**, identificándose como asistentes al Curso de Implantología para que le apliquen un precio especial.

### ■ ■ INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Fundación Eduardo Anitua  
Tel.: **945 16 06 52** (preguntar por Maialen Ugarte).  
Email: [cursos@fundacioneduardoanitua.org](mailto:cursos@fundacioneduardoanitua.org)

**\*\* El número de plazas es limitado, siendo su adjudicación por riguroso orden de inscripción.**

### **LA INSCRIPCIÓN AL CURSO COMPLETO DA DERECHO A:**

- un módulo gratuito de un/a auxiliar durante el mismo curso
- realización de Estancias BTI en las fechas indicadas en ese curso
- repetición gratuita de un módulo (a elegir) en la edición posterior a la fecha de realización del curso
- descuento del 50% en el precio del módulo o del curso completo, cuando se repitan en los tres años siguientes a la realización del curso.

**No se permite la grabación ni filmación durante el curso.**





FUNDACIÓN  
eduardo  
anitua

**Fundación  
Eduardo Anitua**

C/ Jacinto Quincoces, 39  
01007 Vitoria - Álava  
tel.: +34 945 160 652  
Fax: +34 945 158 934  
cursos@fundacioneduardoanitua.org

[www.fundacioneduardoanitua.org](http://www.fundacioneduardoanitua.org)  
[www.bti-implant.es](http://www.bti-implant.es)

*Patrocinio*



"Premio Príncipe Felipe  
a la Innovación  
Tecnológica"



somos **diferentes...**

