



# **cursos modulares**



# inscripción

**Las plazas son muy limitadas así que la reserva de plaza será efectiva con el pago de la reserva del curso.**

## Los cursos modulares

### 1. Reserva de plaza:

El número de plazas está limitado. Se atenderá por riguroso orden de pago. Es imprescindible realizar una pre-reserva de plaza para poder garantizar la participación en el curso, realizando un pago a través de TPV on line disponible en la página web del Colegio, [www.coeb.com](http://www.coeb.com). El resto del importe se domiciliará en la cuenta bancaria que nos indiquéis.

### 3. El importe de inscripción incluye:

El curso completo, materiales necesarios para la práctica (si es necesario que los cursillistas aporten algún instrumental concreto, se les informará con antelación) y los cafés y comidas de todos los días de curso.

**4. Acreditación.** Todos los Cursos contarán con acreditación. Se entregará diploma acreditativo del mismo y certificado de asistencia. Estos cursos serán debidamente acreditados por el Consejo Vasco de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

### El pago:

El resto del importe de la cuota, será cobrado mediante un giro bancario desde el Colegio. Para ello debéis indicarnos el número de cuenta donde cobrarlo.

### Asistencia:

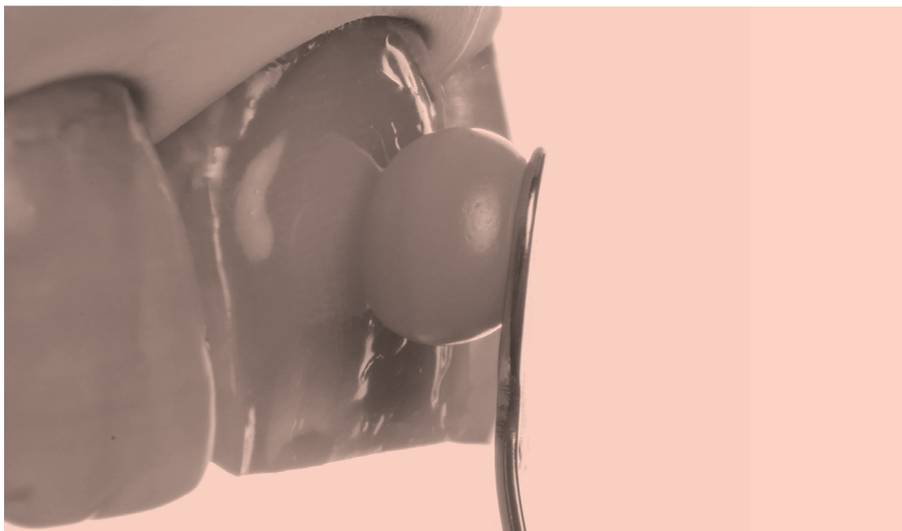
Los cursos son para colegiados. Es imprescindible, estar colegiado, o ser estudiante de segundo ciclo de Odontología.

### Lugar de celebración:

Colegio Dentistas de Bizkaia. Alameda Rekalde, 72. 48012 Bilbao

# agenda 17/18

días y hora	curso modular	col. Bizkaia	col. otras provincias	reserva	título y ponentes
<b>2017</b> 13, 14 y 15 de septiembre 19, 20 y 21 de octubre 9.00 19.00	<b>Estética Dental</b> <b>Modulo I</b> <b>Modulo II</b>	1000€ (Precio Mod. sueltos) 600€€	1100€ 700€ 700€	200€	<b>Curso Avanzado de Estética Dental.</b> Rafael Calixto Jon Gurrea
					<b>CURSO COMPLETO</b> ¡Sin plazas!
<b>2017 - 2018</b> 16 y 17 de nov. 30 Nov. y 1 de dic. 2 de diciembre* 18 de enero 19 y 20 de enero 1, 2 y 3* febrero 09.00 a 19.00 *09.00 a 13.00	<b>Endodoncia</b> <b>Modulo I</b> <b>Modulo II</b> <b>Modulo III</b> <b>Modulo IV</b> <b>Modulo V</b> <b>Modulo VI</b>	1.500€€ (Precio Mod. sueltos) 450€ 350€ 80€ 100€ 350€ 550€	1.800€ 500€ 400€ 80€ 100€ 400€ 600€	300€	<b>Curso Modular de Endodoncia</b> Carlos Vidal Tudela y Oscar Alonso Alejandro Pagan Marc Llaquet y Ernest Lucas Francesc Abella Eugenio Grano Oro y Gloria Saavedra Sebastian Ortolani y Juan Rdez. Mulero
<b>2018</b> 16 y 17 de febrero 15, 16, 17 de marzo 20* y 21 de abril *Modulo Auxiliares 09.00 a 19.00	<b>Odontopediatria</b> <b>Odontopediatria</b>	3.500€€ 150€€	4.000€ 150€€	500€	<b>Odontopediatria multidisciplinar, Curso modular para postgrados</b> Patricia Gatón y Esther Ruiz Raúl Fernandez.
					<b>CURSO COMPLETO</b> ¡Sin plazas!
26 y 27 de abril 17 y 18 de mayo 7 y 8 de Junio 09.00 a 19.00	<b>Implantología</b>	2.000€€	2.250€	500€	<b>Formación continuada en Implantología</b> Jesús Creagh
5 y 19 octubre 16 y 30 noviembre 09.00 a 19.00	<b>Cirugía básica</b>	500€€	600€	200€	<b>Introducción a la implantología y prótesis sobre implantes, sencillez y claridad</b> Unai Guerrero y Ramón Palomero.



## **Curso Avanzado de Estética Dental. La excelencia Restauradora.**

Dres. Rafael Calixto y Jon Gurrea

**Objetivos:**

---

**Dirigido a todos aquellos dentistas que quieran ofrecer a sus pacientes algo más que la odontología convencional. Curso Teórico-Práctico para los odonto-estomatólogos que logran éxitos en sus tratamientos estéticos.**

**Orientado a buscar la Excelencia en la odontología más actual y de vanguardia, y realizarla con la habilidad del experto.**

**Conocer a fondo los materiales, su indicación en cada caso, su manejo con destreza y su aplicación con la técnica de estratificación.**

**El curso esta dividido en dos modulos claramente diferenciados. Sector Anterior, con Rafael Calixto, y Sector Posterior con Jon Gurrea.**

**Dispondremos a los alumnos de todos los materiales para la realización de las prácticas, y ponemos a disposición nuestras instalaciones, que están completamente adecuadas para estos cursos, te sentirás en el medio más óptimo para tu formación.**

Miercoles 13 Jueves, 14 y Viernes 15 de Septiembre  
 Miércoles y Jueves de 09.00 a 19.30 h. - Viernes, de 9.00 a 18.30

### MÓDULO I

#### RESINAS COMPUESTAS EN EL SECTOR ANTERIOR. LA EXCELENCIA RESTAURADORA

Dr. Rafael Calixto



#### Programa teórico:

- Adhesión y Fotopolimerización:  
 Nueva clasificación de los Sistemas Adhesivos - Estrategias de adhesión - fotopolimerización correcta
- Entendiendo el Color y la Translucidez:  
 Biomimetizando la estructura dental - Conceptos avanzados del color (valor) y translucidez
- La forma y textura:  
 Creando y reproduciendo las formas dentales de los dientes anteriores con texturas naturales
- Sistemas Resinosos Vita y No-Vita:  
 Entendiendo y aplicando los conceptos de las resinas para lograr el máximo de cada material.
- Estratificación Simple y Avanzada;  
 Volumen correcto de las capas - caracterizaciones individuales - reproduciendo dientes jóvenes y mayores.
- Dientes Conóides:  
 Técnica de estratificación - posición correcta del conóide
- Planificación de los Diastemas:  
 Planificación de los espacios - proporción dental - reproduciendo los puntos de contacto
- Dientes Oscurecidos:  
 Técnicas de esmascaramiento del sustrato - opaquers fluidos x regulares.
- Los Pigmentos (TINTS)  
 Caracterizaciones intrínsecas - manejo de la saturación con pigmentos
- Acabado y Pulido  
 Protocolo completo del acabado y pulido

#### Programa práctico:

##### PRACTICA DE LOS ALUMNOS:

- CARILLA DIRECTA: Dientes 21 y 22  
 Áreas de Espejo y Sombra  
 Reproducción de Forma Dental
- CARILLA DIRECTA: 21 Oscurecido.  
 Enmascarado el Sustrato  
 Espesor de Opaquer
- CARILLA DIRECTA: Dientes 11 y 21  
 La simetría de los incisivos  
 Estratificación Avanzada.
- CLASE IV: Fractura  
 Enmascarado la línea composite-diente  
 Llave de silicona
- DIASTEMAS-CONÓIDE:  
 Punto de Contacto  
 Posición del Conóide  
 Proporción dental
- PROTOCOLO DE ACABADO Y PULIDO:  
 Discos  
 Fresas  
 Gomas  
 Filtro+Pasta



Jueves, 19 y Viernes 20 y Sábado 21

Jueves y viernes de 09.00 a 19.30 h. - Sábado, de 9.00 a 13.00

## MÓDULO II

### CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE "RESTAURACIONES DIRECTAS. ONLAYS, OVERLAYS. DE LA A A Z

Dr. Jon Gurrea

#### Programa teórico:

- Realizar restauraciones posteriores conlleva la toma de muchas decisiones: ¿queda su ciente estructura dental sana? ¿las cúspides remanentes soportarán la carga? ¿debo poner poste en este diente endodonciado?
- Todas estas preguntas deben tener respuesta rápida para poder ejecutar el tratamiento tranquilamente.
- Claves para un aislamiento efectivo
- Adhesión paso a paso
- Anatomía de dientes posteriores
- Escultura con composite del diente posterior
- Composite convencional Vs Bulk Fill
- Restauraciones interproximales
- Incrustaciones: onlays, overlays y por qué hacerlos.



ivoclar  
vivadent:  
passion vision innovation

#### Programa Práctico:

- Clase II en molar con composite convencional
- Tallado de cavidad para overlay
- Fabricación de composite Cad-Cam
- Cementado adhesivo de overlay Cad-Cam
- Clase I en molar con composite tipo Bulk Fill
- Cementado de poste y tallado para overlay

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**Dentsply  
Sirona**

**GC**

**Kahna**





## Curso Modular de Endodoncia para Postgrados.

Carlos Vidal Tudela, Oscar Alonso Ezpeleta, Alejandro Pagan, Marc Llaquet, Ernets Lucas, Francesc Abella, Eugenio Grano De Oro, Gloria Saavedra Marbán, Sebastian Ortolani, Juan Rodriguez Mulero

### Objetivos:

---

**Este curso está dirigido, básicamente, a todos aquellos postgraduados que quieren iniciarse o perfeccionarse en el mundo de la endodoncia. Supone una interesante oportunidad para ponerse al día en los últimos avances de la misma, tanto en el campo del diagnóstico, como del tratamiento, instrumental, técnicas y materiales.**

**El desarrollo temático está dirigido a conocer y comprender el porqué de la planificación y solución de los problemas clínicos habituales.**

**El principal objetivo del contenido práctico es afianzar los conocimientos teóricos y adquirir la habilidad y confianza necesarias para que el alumno pueda proceder a la ejecución del tratamiento propuesto de forma predecible.**

**El curso tiene por finalidad, independientemente de la experiencia previa del alumno, que este mejore su capacidad profesional, lo que le permitirá ofrecer una mayor calidad asistencial a sus pacientes, así como abarcar casos que antes serían inaccesibles.**

**Con ello se busca que la endodoncia deje de ser un problema y se convierta en una gratificante experiencia profesional.**

**Sé, por experiencias anteriores, así como por las referencias que del curso he recibido y que puedes obtener de cualquiera de los compañeros que ya lo han realizado, que este tiene una excelente relación coste-beneficio que asegura su rentabilidad y compensará tu esfuerzo.**



**GRUPO  
MUY  
REDUCIDO**

**Jueves, 16 y Viernes 17 de noviembre  
de 09.00 a 19.00 h**

**MÓDULO I**

**Principios Básicos en Endodoncia**

**Dres. Carlos Vidal Tudela y Oscar Alonso Ezpeleta**

**Programa teórico:**

- Morfología dental y diseño de las caviades de acceso.
- Anatomía Endodóntica
- Diagnóstico y Pronóstico en endodoncia
- Radiología en endodoncia y manejo de CBCT
- Microscópia y magnificación.
- Aislamiento y Aperturas.

**Programa práctico:**

- Manejo de Microscopio
- Aperturas Cameral: En diferntes dientes de arcada superior e inferior se realizará bajo supervisión, la cavidad de apertura cameral de dientes montados en escayola.
- Manejo de CBCT (Tomografía computerizada de haz cónico). La tecnologica mediante el CBCT adquiere un volumen tridimensional de datos utilizando una sola vez el escáner.



**GRUPO  
MUY  
REDUCIDO**

**Jueves, 30 de noviembre y Viernes 1 de diciembre  
de 09.00 a 19.00 h.**

**MÓDULO II**

**Instrumentación, Irrigación, Medicación y  
Obturación Radicular en Endodoncia.**

**Dr. Alejandro Pagán**

**Programa teórico:**

- Longitud de trabajo. Localizadores Apicales.
- Instrumentación manual en la Actualidad
- Instrumentación Rotatoria y Recíproca.
- Irrigación y Medicación Intermedia.
- Materiales de obturación radicular.
- Técnicas de obturación Radicular.

**Programa práctico:**

- Taller de instrumentación Rotatoria y Recíproca: MTWO y RECIPROC
- Taller de instrumentación Rotatoria y Recíproca: SMARTTRACK XIY X7
- Taller de Obturación Radicular: VDW - GUTTA FUSION y BEEFIL





Sabado, 2 de diciembre  
de 09.00 a 13.00 h.

**MÓDULO III**

**Nuevos Abordajes para el Diente Desahuciado**  
Dr.es Marc Llaquet y Ernest Lucas.

**Programa teórico:**

- Introducción a la Endodoncia del siglo XXI
- Pincelada cronológica y principios biológicos del autotransplante dental y reimplante intencional
- Autotransplante dental en pacientes en crecimiento (Indicaciones y Protocolo clínico)
- Autotransplante dental en pacientes adultos (Indicaciones y Protocolo Clínico)
- Reimplante Intencional
- Alternativas al alargamiento de corona en el sector anterior
- Debate y turno de preguntas



Jueves, 18 de Enero  
de 09.00 a 19.00 h

**MÓDULO IV**

**Traumatismos Dentales**  
Dr. Francesc Abella

**Programa teórico:**

- Actualización en Traumatología y uso del CBCT.
- Manejo y pronóstico de:
  - Fracturas coronales.
  - Fracturas corono-radicales.
  - Luxaciones extrusivas, intrusivas y laterales.
  - Avulsiones: decoronación y autotransplantes.
  - Fracturas radiculares
- Manejo del diente inmaduro: ¿Apicoformación Revascularización?
- Terapia PulparVital: ¿Es viable en ápice cerrado?
- Reabsorción interna: ¿origen inflamatorio? ¿perforante?
- Reabsorción cervical externa: diagnóstico y nueva clasificación según CBCT.
- Reabsorción externa por sustitución: ¿proceso irreversible?
- Extrusión Quirúrgica/Ortodóntica vs Alargamiento de Corona Quirúrgico.

**HENRY SCHEIN®**

**Ancladén**



**Viernes 19 y Sábado 20 de enero 2018**

**Viernes de 09.00 a 19.00 h**

**Sábado de 09.00 a 13.00 h**

## **MÓDULO V**

**Diente Temporal y Joven Permanente  
Cómo realizar con éxito tratamientos pulpares  
en pacientes infantiles.**

**Dres. Eugenio Grano de Oro  
y Gloria Saavedra Marbán**

### Programa teórico: (viernes jornada completa)

- ¿Qué diferencias presentan los dientes temporales y los dientes permanentes jóvenes en relación con los dientes permanentes con ápice formado, que hacen que su tratamiento sea diferente?
- Pautas para el manejo de la conducta en función de la edad del paciente, que facilitan el tratamiento.
- El diagnóstico como factor clave en el éxito de los tratamientos pulpares en dentición temporal y permanente joven.
- Preguntas
- Técnicas y materiales utilizados para realizar tratamientos pulpares en dentición temporal y en dentición permanente joven 1. Recubrimientos pulpares. 2. Pulpotomía.
- Preguntas 1. Pulpectomía. 2. Regeneración pulpar.
- Preguntas 1. Apicoformación. 2. Endodoncia.
- Preguntas
- Evaluación

### Programa práctico: (sábado mañana)

- Explicación de la secuencia de procedimientos a realizar.
- Preparación de las muestras.
- Obturación de cavidades simuladas con materiales biocerámicos
- Realización de tapones apicales con materiales biocerámicos
- Obturación de los dos tercios coronales de los conductos.
- Preguntas

**GRUPO  
MUY  
REDUCIDO**

**Jueves, 1, Viernes 2 y Sábado 3 de Febrero 2018**

**Jueves, Viernes de 09.00 a 19.00 h**

**Sábado de 09.00 a 13.00 h**

## **MÓDULO VI**

**Retratamiento no Quirúrgico  
y Microcirugía Endodóntica**

**Dres. Sebastián Ortolani y Juan Rodríguez Mulero**

### Programa teórico y Práctico:

- **Retratamiento no quirúrgico.**
  - Retratamiento en Endodoncia. Selección de casos e identificación de las causas del fracaso. 1 o 2 sesiones?
  - Exploración Microscopia y CbCt.
  - Remoción de Coronas.
  - Remoción de anclajes radiculares.
  - Técnicas de desobturación de conductos.
  - Extracción de instrumentos frurados.
  - Manejo de Perforaciones. Toma de decisión. Retratamiento
  - Extracción. Perio, Fisuras, No restaurable. Casos clínicos.
- **Microcirugía endodóntica:**
  - Introducción a la cirugía periapical.
  - Indicaciones y contraindicaciones. ¿Quién tiene que hacer la cirugía?
  - Cirugía convencional vs. microcirugía.
  - Análisis radiográfico. Uso del CbCt.
  - Uso del microscopio quirúrgico.
  - Anestesia.
  - Manejo de tejidos blandos. Selección de la incisión.
  - Retracción y cuidado de los tejidos durante la cirugía.
  - Factores pronóstico.
  - Manejo de los tejidos duros. Osteotomía, curetaje.
  - Técnicas de Hemostasia.
  - Inspección apical, apicectomía y retropreparación.
  - Variaciones anatómicas apicales. Uso de tinciones.
  - Diferentes puntas de retropreparación.
  - Obturación apical. Materiales ideal de obturación.
  - Sutura. Mejora en las técnicas y materiales.
  - Retratamiento versus Cirugía.
  - Éxito en microcirugía. Alternativas a la cirugía.

**GRUPO  
MUY  
REDUCIDO**

# cursos Avance'18

AVANCE  
CURSOS  
2018

fechas	Tipo de curso	título y ponentes
23 de febrero	Teórico	<b>¿Que hacemos cuando un paciente tiene enfermedad periimplantaria?</b> Ignacio Sanz y Xabier Costa
2 de marzo	Teórico-Práctico plazas muy limitadas	<b>CURSO Implantología Digital. Hasta donde podemos digitalizar nuestra práctica diaria?</b> Francisco Teixeira
9 de marzo	Teórico-Práctico plazas muy limitadas	<b>Restauraciones directas en sector anteiro y posterior.</b> Silvia del Cid.
22 y 23 de marzo	Teórico-Práctico	<b>Odontología Neurofocal Integrativa.</b> Mar López Sala.
12 y 13 de abril	Teórico - Práctico	<b>Incorporación del Diseño de Sonrisas en la práctica diaria.</b> Jesus Creagh y Federico Esteban Brunner.
4 de mayo y 1 de junio	Teórico- Práctico	<b>Curso para Auxiliares de SEPA</b> Julen Arozena
9 de noviembre	Teórico- Práctico	<b>Estratificación Anatómica con Composites en dientes anteriores.</b> Fernando Autrán
24 de noviembre	Teórico	<b>Regeneración de tejidos y enfoque prostodóntico para una estética predecible.</b> Jose Ramón Gómez-Meda.

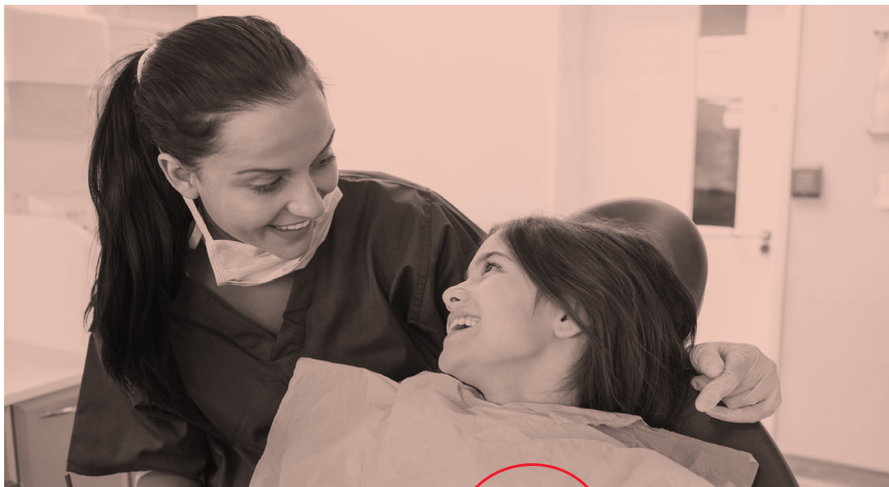


**CODBI BIHEO**

Colegio Oficial de Dentistas de Bizkaia  
Bizkaiko Haginlarien Elkargo Ofiziala

Más información en nuestra oficina o página web

Oficina: Alameda de Rekalde, 72. 48012 Bilbao.  
944 242 980 info@codbi.net www.coeb.com



**CURSO  
COMPLETO**  
¡Sin plazas!

## **Odontopediatría Multidisciplinar, curso modular para postgrados**

Dras. Patricia Gatón y Esther Ruiz de Castañeda

### **Objetivos:**

**El Objetivo del Curso Modular de Odontopediatría Multidisciplinar va dirigido tanto a recién licenciados como a profesionales que llevan años ejerciendo y aporta un programa teórico práctico en odontopediatría actualizada tratando temas como los protocolos de prevención, adhesión, tratamiento pulpar conservador, traumatismos, ortodoncia básica, defectos de estructura, etc. Partiendo siempre de unas bases biológicas y científicas que justifican cada una de las decisiones clínicas.**

**Viernes 16 de febrero  
de 09.00 a 19.00 h.**

### **MÓDULO I**

**El paciente pediátrico**

### **Programa teórico:**

- Diagnóstico, planificación y tratamiento precoz. El alumno aprenderá nuevas metodologías de diagnóstico y planificación que le permitirán ser más conservador a la hora de planificar el tratamiento, dentro del marco de la odontología de mínima intervención.
- Odontología de Mínima Intervención. Conocimientos básicos de OMMI. Mantenimiento del esmalte, y la dentina. Sellantes de fisuras cuando, como y con que material.
- Tratamiento Precoz de las lesiones incipientes, lesiones blancas no cavitadas y cavitadas.
- Protocolo de Prevención y Mantenimiento.

**GC**

**3M** Science.  
Applied to Life.™



**GRUPO  
MUY  
REDUCIDO**

**Sábado 17 de febrero  
de 09.00 a 19.00 h.**

### **MÓDULO II**

**Manejo de conducta  
y sedación**

#### Programa teórico:

- Manejo de Conducta y Sedación. Técnicas actuales de control de la conducta. Aprender a reconocer diferentes tipos de llanto. La comunicación con el paciente a diferentes edades.
- Técnicas de Anestesia "sin dolor" y Aislamiento herramientas imprescindibles para la práctica de la Odontopediatría. Dique de goma, Optragate, Isolate...

#### Programa práctico:

- Se presentarán casos clínicos para que los alumnos planifiquen y decidan el tratamiento.

**Sábado 17 de marzo  
de 09.00 a 19.00 h.**

### **MÓDULO V**

**Bases Biológicas y  
procedimientos clínicos del  
tratamiento pulpar en dentición  
permanente joven**

#### Programa teórico:

- Apicogénesis, apicoformación o revascularización. Hidróxido de calcio, Biodentine, MTA.

#### Programa práctico:

- Práctica De pulpectomía

**Jueves 15 de marzo  
de 09.00 a 19.00 h**

### **MÓDULO III**

**Odontología restauradora en  
odontopediatría**

#### Programa teórico:

- Odontología restauradora en Odontopediatría desde la perspectiva de la OMMI.
- Lesiones oclusales, lesiones de superficie lisas, restauraciones en túneles, lesiones interproximales. Eliminación Prudente de la caries (Stepwise).
- Utilización de Materiales Bioactivos.
- Materiales restauradores.

**Viernes, 20 de abril  
de 09.00 a 19.00 h.**

### **MÓDULO VI**

**Traumatismos en dentición  
temporal**

#### Programa teórico:

- Traumatismos en dentición temporal.
- Tratamiento inmediato de los Traumatismos en dentición permanente.
- Tratamiento tardío de los traumatismos.
- Fracturas complejas,
- Desplazamiento.

#### Programa práctico:

- Práctica de Restauraciones anteriores.

**Viernes 16 de marzo  
de 09.00 a 19.00 h.**

### **MÓDULO IV**

**Bases biológicas y  
procedimientos clínicos  
del tratamiento pulpar  
en dentición temporal**

#### Programa teórico:

- Bases biológicas y procedimientos clínicos del tratamiento pulpar en dentición temporal.
- Ciclo vital de los dientes temporales y su implicación en el tratamiento pulpar.
- Tratamiento pulpar no invasivo.
- Recubrimiento pulpar, pulpotomía con materiales bioactivos y pulpectomía
- Instrumentación. Instrumentación manual y mecánica. Irrigación,
- Obturación, materiales biocompatibles y bioactivos.
- Práctica de materiales para el tratamiento pulpar
- Pulpotomía

**Sábado 21 de abril  
de 09.00 a 19.00 h.**

### **MÓDULO VII**

**Avulsión e Intrusión**

#### Programa teórico:

- Avulsión e Intrusión. Repercusiones a largo plazo de los traumatismos.
- Diagnóstico y tratamiento de las reabsorciones
- Estética en Odontopediatría
- Casos Complejos.

# **Introducción a la Odontología de mínima Intervención y actualización en Odontopediatría.**

Para Higienistas y Personal auxiliar.

Dres. Raúl Fernandez, Patricia Gatón y Esther Ruiz de Castañeda

Este Curso es complementario al Curso Modular de Odontopediatría. Sólo se pueden apuntar aquellas Auxiliares que sus Dentistas se inscriban en el Curso de Odontopediatría Multidisciplinar. No se admiten otras inscripciones.

## **Objetivos:**

---

**La incorporación de la Odontología Multidisciplinar de Mínima Intervención en la clínica dental precisa de una actualización en los criterios actuales de diagnóstico de caries, en los nuevos materiales y su manejo, así como una actualización en la manera asistir en gabinete al odontopediatra.**

**Este curso formará a los asistentes en los conceptos esenciales que definen a la Odontología Multidisciplinar de Mínima Intervención, en los criterios actuales de diagnóstico de caries, en la utilización de los test salivales para el diagnóstico del riesgo. Les ayudará también a individualizar el plan de tratamiento a cada grupo de riesgo en edad infantil y edad adulta, así como en la aplicación y uso de los nuevos materiales. Creemos firmemente que la odontopediatría, bien hecha, es una especialidad compleja dado su carácter multidisciplinar. Es por eso que el papel que tiene el personal auxiliar que ayuda al odontopediatra es tan importante! Hay una parte muy importante del trabajo que pueden realizar de manera paralela a las citas de tratamiento del paciente. Ha de ser alguien muy formado: en diversas áreas de la odontología, en materiales y**

**su manejo. alguien con capacidad de reciclarse y de aprender cosas nuevas.**

**La aparición de la OMI (Odontología de Mínima Intervención / Mínima Invasión) ha cambiado completamente la manera de ver la odontología. Todo comienza con el clásico esquema: identificación, prevención, restauración y mantenimiento, desde una nueva perspectiva.**

**¿Hemos dejado de ver la caries como un simple agujero, para verla como una infección crónica que tiene las cavidades como signos? ¿Valoramos los estadios iniciales de las lesiones de caries y sabemos ver las manchas blancas, desmineralizadas? ¿Sabemos que opciones terapéuticas tenemos a día de hoy para tratarlas sin necesidad de ser invasivos? ¿Podemos revertir el proceso de la caries? ¿Una vez tratada la cavidad, estamos dando suficientes herramientas para que el paciente no tenga nuevas lesiones?**

**Hablamos de realizar un pequeño cuestionario, unos test salivales, para determinar el riesgo individual de este paciente, entender el motivo por el cual tiene ese riesgo, y así poder actuar directamente sobre ese factor. Hablamos de hacer diagnóstico y tratamiento precoz, en mayúsculas. Implementar la OMI en la clínica es un trabajo de todos, desde la persona que atiende al teléfono y al paciente en recepción, hasta la higienista, que hace trabajo de promoción de la salud en gabinete. Es por eso que tenemos que ir todos con la misma idea de qué es la Odontología del siglo XXI.**

**Viernes, 20 de mayo  
de 9.00 a 14.00 h.**

**Programa teórico:**

- **1. Identificación**
  - Primera visita: entrevista motivadora.
  - Control de placa, valoración periodontal, valoración Caries-(ICDAS modificado)
  - ¿Cómo ocurre la caries?
  - Valoración del riesgo de caries (protocolo CAMBRA)
- **2. Prevención**
  - Fundamentos básicos
  - Instauración de medidas para mejorar el riesgo
  - Pautas en menores de 6 años
  - Pautas en mayores de 6 años
- **3. Tratamiento**
  - Posibilidades de tratamiento y tratamientos no invasivos
- **4. Mantenimiento**
  - La saliva como recurso de protección y estabilidad en los tratamientos.
  - La motivación y refuerzo positivo, recursos imprescindibles.
- **5. Nuevos materiales y herramientas**
- **6. Incorporando la MI en la clínica dental**
- **7. Análisis de casos clínicos**
- **8. El papel de la auxiliar / higienista en la clínica de odontopediatría**
- **9. El papel de la auxiliar / higienista en el gabinete de odontopediatría**
- **10. Ayuda activa durante el tratamiento en odontopediatría**

**Viernes, 20 de mayo  
de 15.00 a 19.00 h.**

**Programa Práctico:**

- **1. Realización de los test salivales por parte de los participantes:** valoración de la hidratación y consistencia salival, pH salival de saliva no estimulada y estimulada, capacidad buffer, etc
- **2. Análisis de los resultados y establecimiento de un protocolo individual.**
- **3. Mezclado, manejo y dosificación de materiales en odontopediatría:** de restauración y de tratamiento pulpar.





## Formación Continuada en Implantología

Dr. Jesús Creagh Zorrilla

### Objetivos:

Iniciar al alumno en el mundo de la implantología con unos criterios claros y concisos para tener el éxito asegurado en la práctica totalidad de los casos tratados, con independencia de la casa comercial con la que trabaje.

Se darán protocolos de actuación paso a paso de cada una de las situaciones posibles, al igual que el asesoramiento y ayuda necesaria para que el alumno coloque sus primeros implantes una vez finalizado el curso.

Casas Colaboradoras:



Jueves 26 y viernes 27 de Abril de 09.00 a 19.00 h.

### MÓDULO I

Sesiones Clínicas 1 y 2

#### Principios básicos:

- Estado actual de la implantología.
- Selección del paciente.
- Criterios de éxito en implantología.
- Radiología en implantología.
- Nomenclatura implantológica.
- Indicaciones y contraindicaciones (absolutas y relativas).
- Economía y plan de tratamiento.
- Anatomía, innervación, vascularización. Bases biológicas.
- Atrofia ósea.
- Medicación pre y postoperatoria.
- Anestesia en implantología.
- Densidades óseas. Consejos quirúrgicos.
- Incisiones y colgajos. Diseño e indicaciones.
- Protocolo quirúrgico paso a paso.
- Técnica de fresado.

**GRUPO  
MUY  
REDUCIDO**

**Edéntulos Totales: Función Inmediata y Estética.**

- Casos completos: maxilar y mandíbula.
- Consideraciones clínicas para Función Inmediata.
- Protocolos quirúrgicos.
- Manejo de tejidos blandos.
- Abordaje con y sin colgajo.
- Cantidad y calidad de hueso.
- Posicionamiento idóneo de los implantes.
- Protocolos de Función Inmediata. Protocolos protésicos.
- Diseño de provisionales.
- Opciones de prótesis definitiva.
- Indicaciones y planificación de tratamiento.
- Manejo de la férula quirúrgica.
- Diseño de la prótesis provisional. Diferentes alternativas.
- Alternativas de la prótesis definitiva.
- Concepto All-on-four y All-on-six.

**Jueves 17 y viernes 18 de Mayo de 09.00 a 19.00 h.**

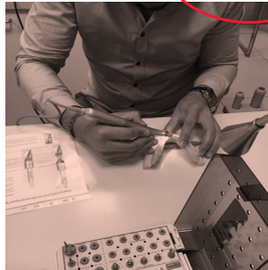
**MÓDULO II**

**Sesiones clínicas 3 y 4**

**Unitarios:**

**Función Inmediata y Estética.**

- Indicaciones y planificación del tratamiento.
- Casos unitarios posteriores. Mandíbula y maxilar.
- Frente anterior. Mandíbula y maxilar.
- Consideraciones clínicas para Función Inmediata.
- Protocolos quirúrgicos.
- Manejo de tejidos blandos.
- Abordaje con y sin colgajo.
- Cantidad y calidad de hueso.



- Posicionamiento idóneo de los implantes.
- Protocolos de Función Inmediata.
- Protocolos protésicos.
- Diseño de provisionales.
- Opciones de prótesis definitiva.

**Parciales:**

**Función inmediata y Estética**

- Ubicación correcta de los implantes. Concepto Hebel.
- Indicaciones y planificación del tratamiento.
- Casos parciales posteriores. Mandíbula y maxilar.
- Frente anterior. Mandíbula y maxilar.
- Consideraciones clínicas para Función Inmediata.
- Protocolos quirúrgicos.
- Manejo de tejidos blandos.
- Abordaje con y sin colgajo.
- Cantidad y calidad de hueso.
- Posicionamiento idóneo de los implantes.
- Protocolos de Función Inmediata.
- Protocolos protésicos.
- Diseño de provisionales.
- Opciones de prótesis definitiva.
- Prácticas preclínicas: fresado, sutura y regeneración ósea con colocación de biomaterial y membranas sobre fantomas.

**Jueves 7 y viernes 8 de junio de 09.00 a 19.00 h.**

**MÓDULO III**

**Sesiones clínicas 5 y 6**

**Estéticas sobre Implantes.**

- Restauraciones estéticas.
- Principios básicos protocolos.
- Distintas alternativas de restauraciones definitivas.
- Casos completos: mandíbula.
- Casos completos: maxilar.
- Casos parciales.
- Casos unitarios.
- Protocolos protésicos paso a paso.
- Selección de pilares.
- Toma de impresiones.
- Diseño de la prótesis.
- Procedimientos con sistema CAD-CAM.
- Conceptos de luz, color y forma.
- Diseño de la sonrisa.

**Cirugía Guiada y técnicas All-on-four y All-on-six.**

- Introducción.
- Cirugía mínimamente invasiva.
- Beneficios para el paciente, clínico y laboratorio.
- Sistemática de trabajo basada en la planificación con el software.
- Indicaciones y consideraciones clínicas.
- Procedimientos de trabajo paso a paso.
- Diferentes situaciones clínicas. Cómo solucionarlas.
- Cuidados preoperatorios.
- Procedimiento quirúrgico.
- Marketing y presentación del plan de tratamiento al paciente.
- Como prevenir los fracasos en Implantología.

# Introducción a la Implantología y Prótesis sobre implantes, “sencillez y claridad”

Dres. Unai Gurrero y Ramón Palomero



**3M** Science.  
Applied to Life.™

**Ancladén**



**Viernes 5 de Octubre  
de 09.00 a 19.00h.**

**MÓDULO I**

**Ciencias básicas**

**Dr. Unai Guerrero**

## **Objetivos:**

**El objetivo de este programa multidisciplinar en implantología es que todos los asistentes puedan adquirir un conocimiento tanto teórico como práctico de la implantología, haciendo hincapié en una correcta planificación del tratamiento, de forma que los alumnos puedan enfrentarse con seguridad a la resolución de los problemas que les puedan surgir en su día a día en esta materia.**

**Mediante este curso modular pretendemos conseguir que el alumno se familiarice con todos los conceptos de cada nivel, de forma que cuando pasemos al siguiente nivel el alumno tenga claros todos los conceptos aprendidos. Hemos hecho un programa de 4 módulos, convencidos de poder cubrir todos los temas relevantes en el campo de la cirugía implantológica. Cada módulo se impartirá durante un viernes completo (todo el día)**

**Para hacer más ameno e interesante el temario, hemos incorporado una parte teórica y otra práctica en cada uno de los módulos, con la intención de que el alumno pueda entrar en contacto con todos los componentes quirúrgicos, y las bases protésicas fundamentales de la implantología. Esperamos que el programa cubra las expectativas de todos los asistentes.**

## **Programa teórico:**

- Nomenclatura implantológica
- Radiología
- Anatomía
- Indicaciones/ contraindicaciones
- Criterios de éxito en implantología - Indicaciones/contraindicaciones
- Diagnóstico y Plan de Tratamiento
- Cirugía Básica
- Protocolos de fresado
- Incisiones y suturas
- Medicación para el paciente
- Preparación del campo quirúrgico
- Preparación del paciente

## **Programa práctico:**

- Interpretación y valoración radiológica
- Planificación del tratamiento sobre Radiografías: Se ruega que los participantes lleven radiografías de casos suyos a tratar.\*

\* Es imprescindible que los participantes al módulo práctico lleven RX de sus casos para realizar la planificación durante el módulo práctico.



**Viernes 19 de Octubre  
de 09.00 a 19.00 h**

**MÓDULO II**

**Cirugía en Implantología.  
Claves básicas para  
el éxito**

**Dr. Unai Guerrero**

**Programa teórico:**

- Una fase o dos fases:  
Cuando y porqué
- Carga inmediata o diferida:  
Cuando y porqué
- Implantes inmediatos  
post-extracción
- Clasificación e los defectos óseos  
y su tratamiento.
- Injertos óseos: membranas y  
materiales
- Elevación de Seno
- Perimplantitis: Causas y  
Tratamiento

**Programa práctico:**

- Cirugía en vivo:  
Elevación de seno maxilar \*

\*El caso puede variar en función de la  
disponibilidad de pacientes

**Viernes 16 de noviembre  
de 09.00 a 19.00 h.**

**MÓDULO III**

**Prótesis sobre implantes  
edentulismo Total**

**Dr. Ramón Palomero,  
Dr. Unai Guerrero**

**Programa teórico:**

- Parámetros estéticos en una  
rehabilitación sobre implantes.
- Componentes de la sonrisa
- Digital Smile Design.
- Factores a considerar en la  
elección de la prótesis
- Distintos tipos de pilares:  
sus indicaciones.
- Elección de prótesis y anclajes  
para desdentados totales.
- Muestra de casos clínicos  
multidisciplinarios:  
- Desdentados totales.  
- Toma de impresiones:  
Materiales y factores de éxito.
- Pruebas protésicas
- Se mostrarán técnicas para  
conseguir un ajuste pasivo.

**Programa práctico:**

- Incisiones y suturas sobre  
mandíbulas de cerdo
- Toma de impresiones sobre  
modelos
- Toma de contacto con los  
distintos aditamentos protésicos.

**Viernes 30 de noviembre  
de 09.00 a 19.00 h.**

**MÓDULO IV**

**Prótesis sobre implantes.  
Unitarios y tramos cortos**

**Dr. Ramón Palomero**

**Programa teórico:**

- Implantes Unitarios y tramos  
cortos  
- Desdentados Parciales  
- Unitarios
- Técnicas sencillas para duplicar  
el perfil de emergencia de una  
manera óptima
- La importancia de los  
provisionales  
- Cómo crear provisionales  
altamente estéticos  
- Como crear y mantener el  
perfil de emergencia idóneo  
mediante la utilización de  
provisionales.
- Estética en implantología





## **CODBI BIHEO**

Colegio Oficial de Dentistas de Bizkaia  
Bizkaiko Haginlarien Elkargo Ofiziala

Más información en nuestra oficina o página web

Oficina: Alameda de Rekalde, 72. 48012 Bilbao.  
944 242 980 [info@codbi.net](mailto:info@codbi.net) [www.coeb.com](http://www.coeb.com)