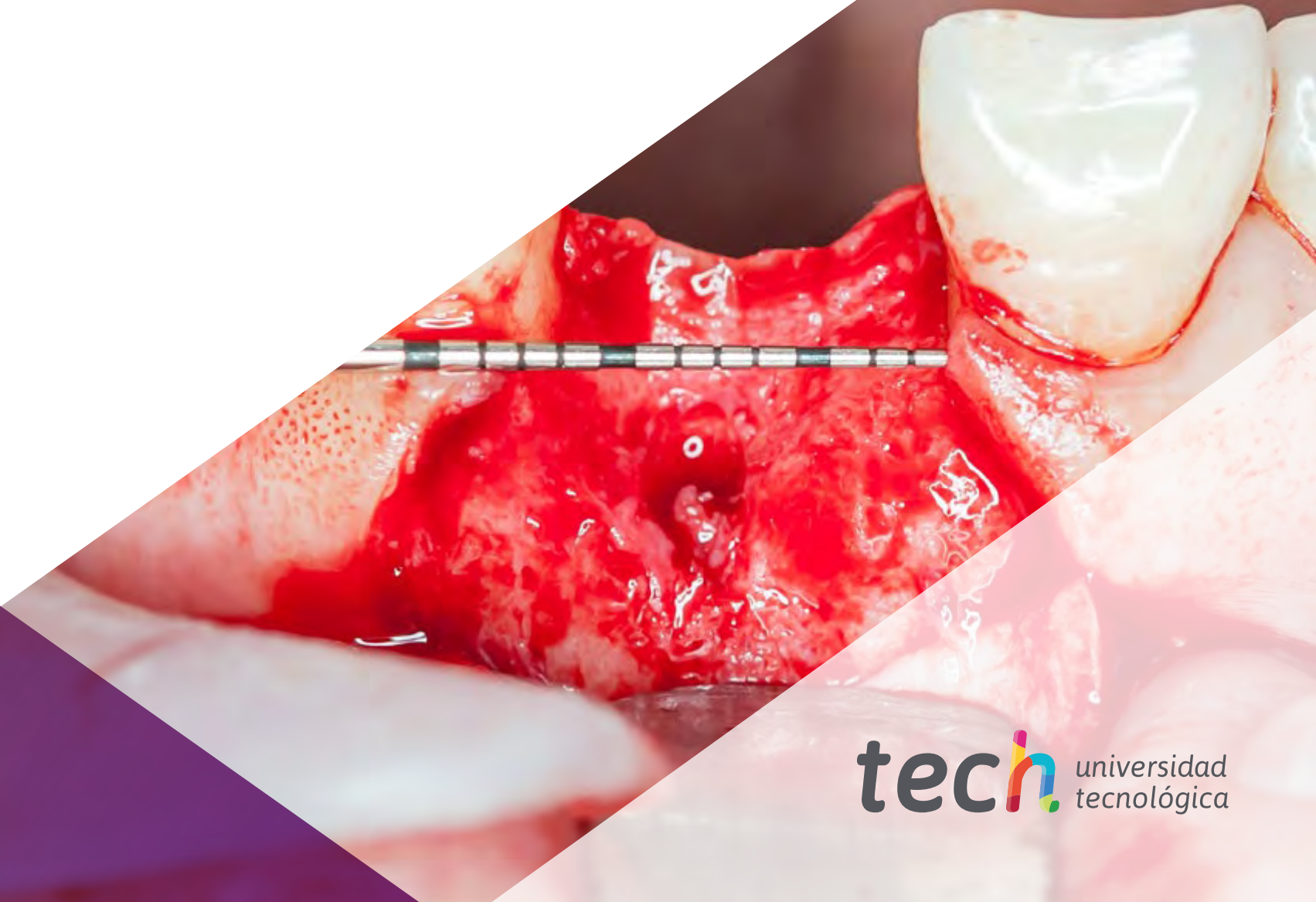


Máster Semipresencial Implantología y Cirugía Oral





tech universidad
tecnológica

Máster Semipresencial Implantología y Cirugía Oral

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 1.620 h.

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/master-semipresencial/master-semipresencial-implantologia-cirugia-oral

Índice

01	02	03	04
Presentación	¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?	Objetivos	Competencias
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<i>pág. 4</i>	<i>pág. 8</i>	<i>pág. 12</i>	<i>pág. 18</i>
	05	06	07
	Dirección del curso	Estructura y contenido	Prácticas Clínicas
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 22</i>	<i>pág. 30</i>	<i>pág. 36</i>
	08	09	10
	¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?	Metodología	Titulación
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	<i>pág. 42</i>	<i>pág. 62</i>	<i>pág. 70</i>

01

Presentación

Uno de los avances más notorios en el campo de la odontología son el desarrollo de biomateriales y los implantes de mayor calidad y durabilidad. Ello ha propiciado que los resultados de los tratamientos sean más óptimos, aunque esta es la punta del iceberg en una especialidad sanitaria, que está en constante evolución. Es por ello por lo que nace esta titulación, que ofrece a los profesionales el conocimiento más actualizado sobre las técnicas de Implantología y Cirugía Oral empleadas en la actualidad. Todo a través de un marco teórico impartido en modalidad 100% online, que se completa con una estancia práctica en un centro clínico de primer nivel y juntos a los mejores especialistas.





“

Con este programa semipresencial lograrás manejar situaciones clínicas complejas que involucren la estética y funcionalidad de la dentadura del paciente”

Los implantes dentales surgieron con el descubrimiento de la osteointegración de titanio, el cual se usaba para crear una conexión estructural y funcional directa entre el hueso vivo y la superficie de un implante. Desde entonces, esta técnica ha evolucionado hasta usar materiales que se adaptan mucho mejor al organismo y no provocan rechazo. Unos adelantos que obligan a los profesionales a estar en constante actualización de sus conocimientos, para ofrecer a sus pacientes los tratamientos más eficaces y con resultados óptimos.

En esta línea, TECH ha creado este Máster Semipresencial, que aporta al especialista, la información más novedosa y actual sobre las técnicas, materiales e instrumentales empleados. Todo ello con un marco teórico 100% online y con el contenido multimedia más innovador, que le permitirá profundizar en las técnicas quirúrgicas empleadas para el abordaje de lesiones dentales, empleando para ello la última tecnología al alcance. Además, progresará de un modo natural por el temario, gracias al método *Relearning*, que le permitirá, incluso, reducir las largas horas de estudio.

Una vez concluya la etapa teórica, el recorrido académico continuará con una estancia práctica en un centro clínico de prestigio, donde estará integrado en un excelente equipo de profesionales, que le guiarán y mostrarán los avances más recientes en esta área. De esta manera, el profesional obtendrá una visión mucho más amplia y completa sobre la Implantología y Cirugía Oral actual, a través de una titulación única.

Además, se suma al elenco un destacado profesional internacional en el ámbito de la Odontología. Este invitado de honor cuenta con numerosos reconocimientos, menciones y una amplia trayectoria de investigaciones científicas de gran repercusión. Su participación como director aporta una mejora considerable a todo el programa. Los expertos encontrarán una serie exclusiva de *Masterclasses* que abordarán los temas más apremiantes en Implantología y Cirugía Oral, ofreciendo la perspectiva y sabiduría de un referente indiscutible en este campo.

Este **Máster Semipresencial en Implantología y Cirugía Oral** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ Desarrollo de más de 100 casos clínicos presentados por profesionales de la odontología, expertos en implantología y Cirugía Oral y profesores universitarios de amplia experiencia
- ◆ Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ◆ Las novedades sobre endodoncia y microcirugía apical
- ◆ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ◆ Su hincapié en metodologías innovadoras en endodoncia y microcirugía apical
- ◆ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ◆ Todo esto se complementará con lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet
- ◆ Además, podrás realizar una estancia de prácticas clínicas en uno de los mejores centros hospitalarios



Este programa te permitirá potenciar tus capacidades para la realización perfecta de un ajuste oclusal a través de una práctica real”

“

Sumérgete en el vasto conocimiento de un líder internacional en el campo de la Implantología y Cirugía Oral, a través de las sesiones únicas de las Masterclasses ofrecidas en este programa”

En esta propuesta de Máster, de carácter profesionalizante y modalidad semipresencial, el programa está dirigido a la actualización de profesionales de la odontología que requieran desarrollar sus habilidades en la Implantología y la Cirugía Oral. Los contenidos están basados en la última evidencia científica, y orientados de manera didáctica para integrar el saber teórico en la práctica odontológica, y los elementos teórico-prácticos facilitarán la actualización del conocimiento y permitirán la toma de decisiones en el manejo del paciente.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional de odontología un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales. El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del mismo. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

No dejes pasar la oportunidad de inscribirte en una titulación universitaria que te permitirá actualizar las técnicas de aumento del reborde alveolar, utilizando tejido blando.

Este programa te lleva a estar al tanto, a través de una perspectiva teórico-práctica, de los procedimientos más eficientes para la realización de injertos.



02

¿Por qué cursar este Máster Semipresencial?

En el ámbito de la odontología es preciso, no solo dominar los conceptos teóricos, sino también poder llevarlos a la práctica de manera efectiva ante pacientes, que realmente necesitan de la atención de un especialista dental. Es por ello por lo que TECH ha creado esta pionera titulación, donde se combina la actualización más reciente en áreas como la regeneración ósea guiada, la implantología inmediata o las prótesis sobre implantes con una estancia práctica en un centro clínico de referencia. Gracias a ello, el profesional conseguirá una visión mucho más completa y amplia de las técnicas, métodos de diagnóstico y equipamiento empleado en Implantología y Cirugía Oral. Además, lo hará de la mano de los mejores especialistas en este ámbito, que lo acompañarán durante este proceso académico que durará un máximo de 12 meses.



“

TECH te da la oportunidad de desenvolverte en un escenario clínico excepcional con pacientes que requieren de implantes o intervenciones quirúrgicas”

1. Actualizarse a partir de la última tecnología disponible

La irrupción de las nuevas tecnologías en el área de odontología ha permitido incorporar técnicas guiadas por ordenador o robot en centros clínicos. Esto ha mejorado notablemente la planificación y ejecución de los tratamientos efectuados. Así, dichos avances han llevado a la creación de nuevos modelos quirúrgicos a los que acerca TECH al profesional a través de este Máster Semipresencial.

2. Profundizar a partir de la experiencia de los mejores especialistas

Una de las máximas de TECH en este programa es aportar un conocimiento actual y útil para el profesional. Es por ello por lo que, durante este periodo académico, contará, en primer término, con expertos docentes que le guiarán por el marco teórico, y, en segundo lugar, con profesionales especialistas, que lo acompañarán durante 3 semanas de práctica intensiva. Todo ello, para ofrecer una titulación de calidad en Implantología y Cirugía Oral.

3. Adentrarse en entornos clínicos de primera

TECH efectúa procesos de selección rigurosos en todos los centros disponibles para la realización de la estancia práctica. De esta forma, el especialista tendrá garantizado el acceso a un entorno clínico de primer nivel en el área de la Implantología y Cirugía Oral. De esta manera, podrá comprobar, in situ, el día a día de un trabajo exigente, preciso y que requiere el máximo rigor científico.





4. Combinar la mejor teoría con la práctica más avanzada

El mercado académico está lleno de programas pedagógicos centrados en ofrecer un marco teórico, denso y poco atractivo, alejado completamente de las necesidades reales de los profesionales. Por eso TECH ha decidido combinar una actualización teórica 100% online, con una estancia 100% práctica. De esta manera, el profesional estará al tanto de los procedimientos más novedosos y recientes empleados en Implantología y Cirugía Oral.

5. Expandir las fronteras del conocimiento

Esta institución académica ofrece a los profesionales odontólogos, una excelente oportunidad de realizar una puesta al día en Implantología y Cirugía Oral de la mano de los mejores expertos en este campo. Además, tendrá acceso a un centro clínico de prestigio, donde desenvolverse en un escenario real y con pacientes, que requieren de las técnicas dentales más avanzadas. Una experiencia, que únicamente podrá realizarla a través de este Máster Semipresencial diseñado por TECH.



Tendrás una inmersión práctica total en el centro que tú mismo elijas"

03

Objetivos

Los importantes avances en odontologías, han llevado a TECH a diseñar este Máster Semipresencial, que ofrece al especialista los conocimientos más avanzados y recientes para la realización de implantes y cirugías orales. Para ello, esta institución facilita recursos pedagógicos innovadores y una estancia práctica, con la que complementará los conceptos visualizados en el temario avanzado, que compone este programa.





“

Consigue una actualización completa de tus conocimientos en Implantología y Cirugía Oral a través de una titulación universitaria, que se adapta a las necesidades reales de los profesionales”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos teórico-prácticos del cirujano maxilofacial en las distintas áreas de la cirugía oral y la implantología
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje multidisciplinar del paciente candidato a cirugía oral o a rehabilitación mediante implantes dentales
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica
- ♦ Incentivar el estímulo profesional mediante la formación continuada y la investigación

“

Lograrás en tan solo 12 meses, dominar la tecnologías más actual y avanzada para la realización de elevaciones del seno maxilar”





Objetivos específicos

Módulo 1. Diagnóstico

- ♦ Explicar el proceso adecuado para realizar la historia clínica prequirúrgica
- ♦ Identificar el procedimiento quirúrgico a seguir una vez realizados los exámenes
- ♦ Analizar y profundizar sobre las enfermedades más comunes que se presentan en la cavidad oral
- ♦ Auxiliar al paciente en caso de una emergencia médica
- ♦ Realizar procesos analíticos para correctos diagnósticos médicos que sirvan como punto de partida del procedimiento quirúrgico

Módulo 2. Patología quirúrgica bucal

- ♦ Identificar las principales patologías que comúnmente se presentan en los pacientes
- ♦ Profundizar sobre los procesos quirúrgicos y su modo de ejecución para un correcto uso del proceso quirúrgico
- ♦ Describir las posibles patologías que se pueden presentar tras el proceso quirúrgico bucal
- ♦ Describir recomendaciones a seguir y uso de fármacos para aliviar el dolor
- ♦ Diagnosticar causas contraproducentes de procesos mal realizados

Módulo 3. Planificación implantológica

- ♦ Describir la anatomía del complejo cráneo-maxilar: relevancias quirúrgicas e implantológicas
- ♦ Identificar las interacciones farmacológicas y explicar las técnicas radiológicas necesarias para el diagnóstico implantológico
- ♦ Analizar las técnicas requeridas para una correcta planificación implantológica
- ♦ Organizar las herramientas necesarias y medicamentos necesarios para el procedimiento de una implantación

Módulo 4. Implantología y osteointegración

- ♦ Describir los principales aspectos que rodean a los procesos de la osteointegración
- ♦ Identificar las partes óseas que intervienen en los procesos de implantación oral
- ♦ Analizar el correcto manejo de implantación para que engrane con cada cavidad ósea del rostro
- ♦ Identificar los materiales con los que están hechos las prótesis
- ♦ Identificar las partes óseas bucales que pueden ser reemplazadas mediante procesos quirúrgicos y otras que pueden ser reemplazadas mediante prótesis

Módulo 5. Técnica quirúrgica básica en implantología

- ♦ Describir los procedimientos quirúrgicos básicos: incisiones, tipos de colgajos, suturas
- ♦ Explicar los procedimientos quirúrgicos de extracciones, frenectomías
- ♦ Explicar los procedimientos quirúrgicos en una y dos fases, preparar el campo quirúrgico y dominar los protocolos de esterilización

Módulo 6. Biomateriales y regeneración ósea guiada

- ♦ Definir los mecanismos biológicos óseos en regeneración ósea guiada
- ♦ Analizar los materiales y la composición de prótesis para evitar el uso de procesos que afecten la regeneración ósea
- ♦ Describir los cuidados a tener tras un proceso quirúrgico
- ♦ Identificar la cantidad de tiempo que tarda en regenerarse al por completo un sistema óseo tras el procedimiento de implantación bucal

Módulo 7. Elevación de seno maxilar

- ♦ Explicar el proceso para realizar las técnicas quirúrgicas de elevación sinusal, injertos óseos de rama y sínfisis mandibulares
- ♦ Analizar el procedimiento de enjertación en las técnicas quirúrgicas de elevación
- ♦ Describir el proceso correcto para la elevación del seno maxilar
- ♦ Profundizar en el procedimiento quirúrgico de la elevación del seno maxilar
- ♦ Aplicar técnicas postquirúrgicas para la recuperación y evolución de la elevación del seno maxilar

Módulo 8. Implantología inmediata

- ♦ Interrelacionar la Implantología con las patologías médicas del paciente y el resto de las especialidades odontológicas, así como de realizar toma de muestras
- ♦ Aplicar las técnicas en Implantología Inmediata
- ♦ Aplicar sus conocimientos en dientes unitarios, puentes parciales y en rehabilitaciones con carga inmediata

Módulo 9. Técnicas quirúrgicas avanzadas en implantología

- ♦ Aplicar técnicas quirúrgicas para obtener estabilidad primaria del implante en situaciones favorables con gran disponibilidad ósea
- ♦ Aplicar las técnicas de aumento del reborde alveolar preimplantológico con regeneración tanto de tejido duro como blando
- ♦ Identificar procesos quirúrgicos de mayor complicación y llevarlos a la práctica teniendo en cuenta las bases y procedimientos
- ♦ Analizar los nuevos modelos quirúrgicos aplicados para la implantación moderna

Módulo 10. Periodoncia aplicada al tratamiento del paciente implantológico

- ♦ Describir las técnicas de mantenimiento, así como las alteraciones periimplantarias y sus tratamientos
- ♦ Describir las técnicas diferentes de manejo de tejidos blandos para su utilización durante las cirugías implantológicas, así como regenerativas

Módulo 11. Prótesis sobre implantes

- ♦ Realizar procesos de rehabilitaciones completas, alteraciones de dimensión vertical, etc.
- ♦ Identificar los materiales usados para la creación de prótesis y su adecuado uso sobre implantes
- ♦ Desarrollar muestras médicas que permitan identificar el engranaje óseo para implantación de prótesis sobre partes naturales

Módulo 12. Prótesis sobre implantes en el paciente desdentado total

- ♦ Explicar el proceso de implantación dental al paciente desdentado
- ♦ Identificar el procedimiento de implantación dental y los modelos de prótesis adecuados para cada paciente en particular
- ♦ Profundizar sobre el procedimiento quirúrgico y describir los materiales médicos para la realización del mismo
- ♦ Realizar procedimientos quirúrgicos que permitan la implantación de prótesis al paciente desdentado
- ♦ Seguir el proceso post quirúrgico

Módulo 13. Prótesis sobre implantes en sector estético anterior

- ♦ Explicar el proceso para realizar aspectos implanto-prostodónticos avanzados
- ♦ Realizar un estudio de prótesis que permita identificar los mejores y más modernos modelos de prótesis
- ♦ Identificar estéticamente la prótesis acorde para cada procedimiento quirúrgico en concreto
- ♦ Realizar estudio de diseño y sonrisa postquirúrgico
- ♦ Realizar proceso de recuperación y rehabilitación

Módulo 14. Cirugía guiada por ordenador y carga inmediata

- ♦ Implementar el nuevo uso de la tecnología en procedimientos quirúrgicos
- ♦ Analizar las nuevas técnicas de manejo para cirugías por ordenador y carga inmediata
- ♦ Identificar las falencias del procedimiento quirúrgico por ordenador y carga inmediata para solucionar durante la cirugía
- ♦ Identificar los cuidados que se deben tener al someterse a la cirugía guiada
- ♦ Analizar el proceso quirúrgico y hacer un diagnóstico de las posibles correcciones quirúrgicas si aplica

Módulo 15. Oclusión en implantología

- ♦ Describir los pasos para la realización de la parte quirúrgica, la parte protésica y el ajuste oclusal en dientes unitarios y puentes parciales
- ♦ Explicar el proceso para realizar los aspectos básicos en implanto-prótesis: toma de impresión, vaciado, montaje en articulador y ajuste oclusal de las mismas

Módulo 16. Complicaciones en implantología

- ♦ Identificar los procesos quirúrgicos que salieron mal en pacientes con dificultades y molestias bucales
- ♦ Tener presente las complicaciones comunes presentadas en procesos quirúrgicos mal realizados y su posible corrección inmediata
- ♦ Identificar materiales acordes con el diagnóstico del paciente para que no afecte su recuperación ni tenga complicaciones a futuro
- ♦ Analizar diferentes propuestas a métodos de acción rápida y quirúrgica para dar solución a complicaciones en implantología

04

Competencias

Los casos de estudio clínico llevarán al profesional a potenciar sus habilidades y capacidades en el diseño de implantes que se adapte a las facciones de los pacientes, así como de los protocolos y técnicas empleadas en pre y postoperatorio. Unas competencias, que logrará de manera efectiva, gracias al apoyo y acompañamiento del profesorado especializado, que imparte esta titulación.



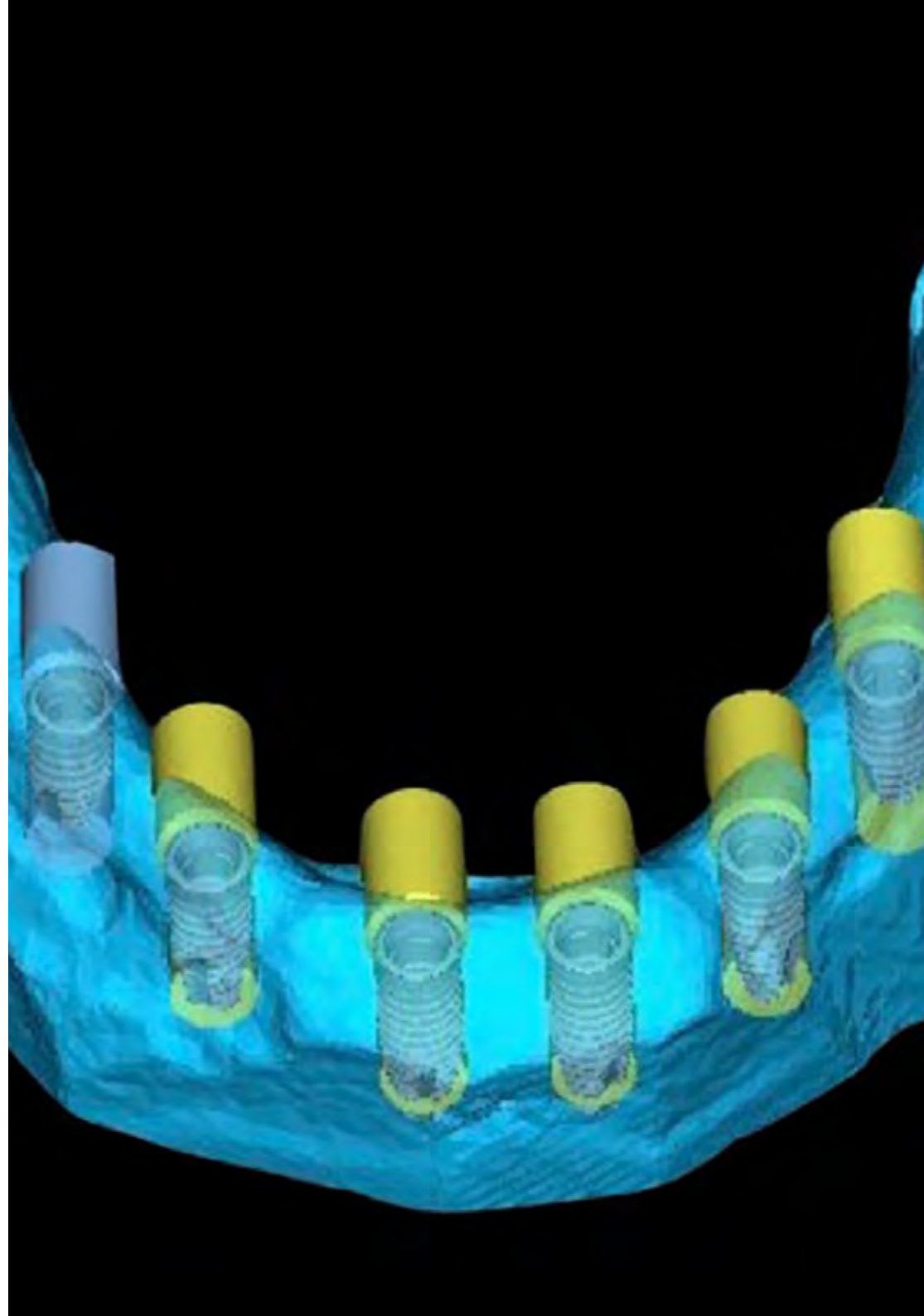
“

Con este programa estarás al tanto de la farmacología empleada en la actualidad en los tratamientos implantológicos”



Competencias generales

- ♦ Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
- ♦ Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- ♦ Reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
- ♦ Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- ♦ Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía





Competencias específicas

- ♦ Explicar la evolución de la Implantología
- ♦ Describir y analizar la anatomía del complejo cráneo-maxilar y la biología de la osteointegración
- ♦ Realizar la recopilación de datos y la exploración del paciente para la confección de la historia clínica
- ♦ Identificar los fármacos necesarios para el tratamiento implantológico
- ♦ Saber aplicar las técnicas radiológicas para el diagnóstico implantológico
- ♦ Describir y realizar la toma de impresión de los pacientes con implantes osteointegrado y el vaciado de las impresiones tomadas sobre implantes dentales
- ♦ Saber montar en articulador los casos clínicos
- ♦ Realizar el ajuste oclusal de las prótesis implantológicas
- ♦ Explicar los parámetros estéticos y adecuarlos a cada paciente
- ♦ Explicar los mecanismos biológicos de formación ósea
- ♦ Describir y aplicar regeneración ósea guiada con membranas y hueso liofilizado, así como la técnica de la obtención del plasma rico en factores de crecimiento
- ♦ Realizar las técnicas quirúrgicas de elevación sinusal, tanto lateral como crestalmente
- ♦ Realizar la implantología inmediata postextracción
- ♦ Realizar la técnica de toma de injertos óseos de la rama y sínfisis mandibular
- ♦ Definir la aplicación de los implantes transicionales
- ♦ Interrelacionar la implantología con las patologías médicas del paciente y el resto de especialidades odontológicas
- ♦ Manejar situaciones clínicas complejas y exigentes estética y funcionalmente
- ♦ Aplicar técnicas quirúrgicas para obtener estabilidad primaria del implante
- ♦ Aplicar sus conocimientos en dientes unitarios, puentes parciales y en rehabilitaciones con carga inmediata
- ♦ Realizar el ajuste oclusal necesario en carga inmediata
- ♦ Diagnosticar las alteraciones periodontales que sufren los implantes
- ♦ Aplicar las técnicas de aumento del reborde alveolar con tejidos blando y de cirugía periodontal preprotésica
- ♦ Dominar las técnicas de colgajo mucoperiostico, injerto de encía libre de epitelio y de conectivo, de injerto pediculado y cirugía periodontal estética
- ♦ Explicar las técnicas de mantenimiento periimplantario
- ♦ Saber encerar la anatomía ideal de los dientes
- ♦ Saber realizar las planchas de altura necesarias para la rehabilitación protésica
- ♦ Aplicar las técnicas necesarias para la confección de los modelos de trabajo
- ♦ Describir los procedimientos quirúrgicos en una y dos fases y preparar el campo quirúrgico y dominar los protocolos de esterilización

05

Dirección del curso

TECH ha reunido a una dirección y cuadro docente con una amplia experiencia profesional en el campo de la odontología. Ello queda reflejado en el temario diseñado *ad hoc* para esta titulación. Además, gracias a su calidad humana y cercanía podrá resolver cualquier duda que tenga sobre el contenido del programa, logrando así la consecución exitosa de sus objetivos de actualización.





“

Apóyate en un grupo de profesionales que estarán disponibles para responder tus dudas en todo momento”

Director Invitado Internacional

Como uno de los miembros más destacados del campo odontológico, el Doctor Howard C. Tenenbaum ha dado conferencias a nivel internacional sobre temas tan diversos como el **Dolor Orofacial**, la **Biología Celular del Hueso** o el **tratamiento de las Enfermedades Periodontales Refractarias**. Sus reconocimientos son múltiples, incluyendo **menciones destacadas como Fellowship** por la International College of Dentist, la Academy of Dentistry International, la American College of Dentist y la Pierre Fauchard Academy.

Asimismo, ha recibido **diversos premios** tanto **por su labor de Investigador**, distinguida por Johnson & Johnson, como por su **Docencia** en el Hospital Mount Sinai. Precisamente su investigación odontológica acumula un **índice H de 52**, con **miles de citas de sus artículos**, destacando su labor en el estudio de los efectos del resveratrol sobre el Estrés Oxidativo durante la Periodontitis Experimental en ratas sometidas a inhalación de humo de cigarrillo.

Compagina su responsabilidad académica, siendo **Profesor de Odontología** en la Universidad de Toronto, con su labor como **Especialista Odontológico** en el Hospital Mount Sinai de Canadá. Fue en este mismo centro donde ocupó diversos cargos directivos, siendo Jefe de Investigación del Servicio de Odontología, al mismo tiempo responsable del mismo servicio. A lo largo de toda su trayectoria ha formado parte de distintos comités y asociaciones, incluyendo los consejos editoriales de las revistas The Open Orthopaedics Journal y The Open Journal of Dentistry.



Dr. Tenenbaum, Howard C.

- ♦ Jefe de Investigación en el Servicio de Odontología en el Mount Sinai Hospital, Toronto, Canadá
- ♦ Profesor de Odontología en la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Profesor de Periodontología en la Universidad de Tel Aviv, Israel
- ♦ Profesor de Periodoncia en la Universidad de Manitoba, Canadá
- ♦ Especialista en el Hospital Princess Margaret de Toronto, Canadá
- ♦ Jefe de Odontología del Hospital Mount Sinai de Toronto, Canadá
- ♦ Consultor de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), Estados Unidos
- ♦ Vicepresidente del Comité Consultivo Federal de Atención Odontológica de Canadá
- ♦ Doctorado en Biología Oral por la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Doctor en Cirugía Dental por la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Diploma en Periodoncia por la Universidad de Toronto, Canadá
- ♦ Fellowship de la International College of Dentists
- ♦ Fellowship de la Academy of Dentistry International
- ♦ Fellowship de la American College of Dentists
- ♦ Fellowship de la Pierre Fauchard Academy
- ♦ Miembro de: Consejo Editorial de la revista The Open Orthopaedics Journal, Consejo Editorial de la revista The Open Journal of Dentistry, Colegio de Revisores para el programa de Cátedras de Investigación de Canadá del CIHR, Asociación Dental Canadiense, Asociación Canadiense e Internacional de Investigación Odontológica, Sociedad Americana de Investigación Ósea y Mineral, Academia Americana de Periodoncia y Sociedad de Periodoncistas de Ontario



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. García-Sala Bonmatí, Fernando

- ♦ Odontólogo Especialista en Rehabilitación, Periodoncia e Implantología Oral Avanzada en la Clínica Ilzarbe García Sala
- ♦ Codirector del Máster de Implantología Oral Avanzada en la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- ♦ Profesor Asociado en el Departamento de Estomatología de la Universidad de Valencia
- ♦ Docente de Patología Quirúrgica Bucal en la UEV
- ♦ Máster Oficial en Implantología Oral Avanzada por la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Formación en Cirugía Mucogingival, impartida por el Dr. Zucchelli, en la Universidad de Bolonia de Italia
- ♦ Formación en Regeneración Ósea, impartida por el Dr. Urban, en Budapest, Hungría
- ♦ Certificado en Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York
- ♦ Licenciado en Odontología
- ♦ Miembro de: ITI (International Team Implantology) y La Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)

Profesores

Dr. Barberá Millán, Javier

- ♦ Especialista en Cirugía Oral e Implantología en Implant Clinics
- ♦ Cirujano Oral e Implantólogo en la Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ♦ Máster en Cirugía e Implantología Oral por la UCV
- ♦ Experto en Implantología Oral Avanzada
- ♦ Grado en Odontología por la UCV
- ♦ Docente e Investigador en el Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantología de la UCV

Dr. Rodríguez-Bronchú, Javier

- ♦ Director Médico de RB Clínica Odontológica
- ♦ Especialista en Cirugía e Implantología Oral Avanzada
- ♦ Máster Oficial en Implantología Oral Avanzada en la Universidad Europea de Madrid
- ♦ Máster en Conceptos Actuales en Odontología Americana: Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por New York College of Dentistry
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dra. Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Odontólogo Especialista en Implantología
- ◆ Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia (UV)
- ◆ Máster en Rehabilitaciones Protésicas e Implantes por la UV
- ◆ Diploma en Prótesis Dental
- ◆ Formación Continuada en Cirugía, Prótesis sobre Implantes y Rehabilitación Oral
- ◆ Profesor Responsable de la Práctica Clínica Odontológica de la Universidad Europea de Valencia
- ◆ Miembro de Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)

Dr. Plaza Espin, Andrés

- ◆ Odontólogo Especializado en Implantología Oral
- ◆ Licenciado en Odontología por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- ◆ Máster en Medicina Oral y Cirugía Bucal por la Universidad de Valencia (UV)
- ◆ Máster Oficial en Ciencias Odontológicas por la UV
- ◆ Máster en Prótesis Dental por la UV
- ◆ Profesor Asociado de Prótesis II de la Facultad de Odontología, UV
- ◆ Profesor Colaborador del Máster de Prótesis Dental de UV

Dr. Sierra Sanchez, Jose Luis

- ◆ Odontólogo Especialista en Cirugía Implantológica, Periodoncia y Rehabilitación Oral en Centros de Odontología Integral
- ◆ Máster Universitario en Implantología Oral Avanzada por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Certificado de Cirugía Bucal e Implantología por la Facultad de Odontología de la Universidad de Valencia
- ◆ Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Programa de Formación Continuada en Implantología BTI Biotechnology Institute

Dra. Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Especialista en Cirugía, Periodoncia e Implantes
- ◆ Director del departamento de Odontología en la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- ◆ Director del Máster en Implantología Oral Avanzada en la UEV
- ◆ Doctor en Odontología por la Universidad de Valencia (PhD)
- ◆ Máster en Cirugía Bucal e Implantología por la Universidad de Valencia
- ◆ Formación en Regeneración Ósea, impartida por el Dr. Urban en Budapest, Hungría
- ◆ Certificado en Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York
- ◆ Licenciado en Odontología
- ◆ Miembro de la SECIB y la SEPES

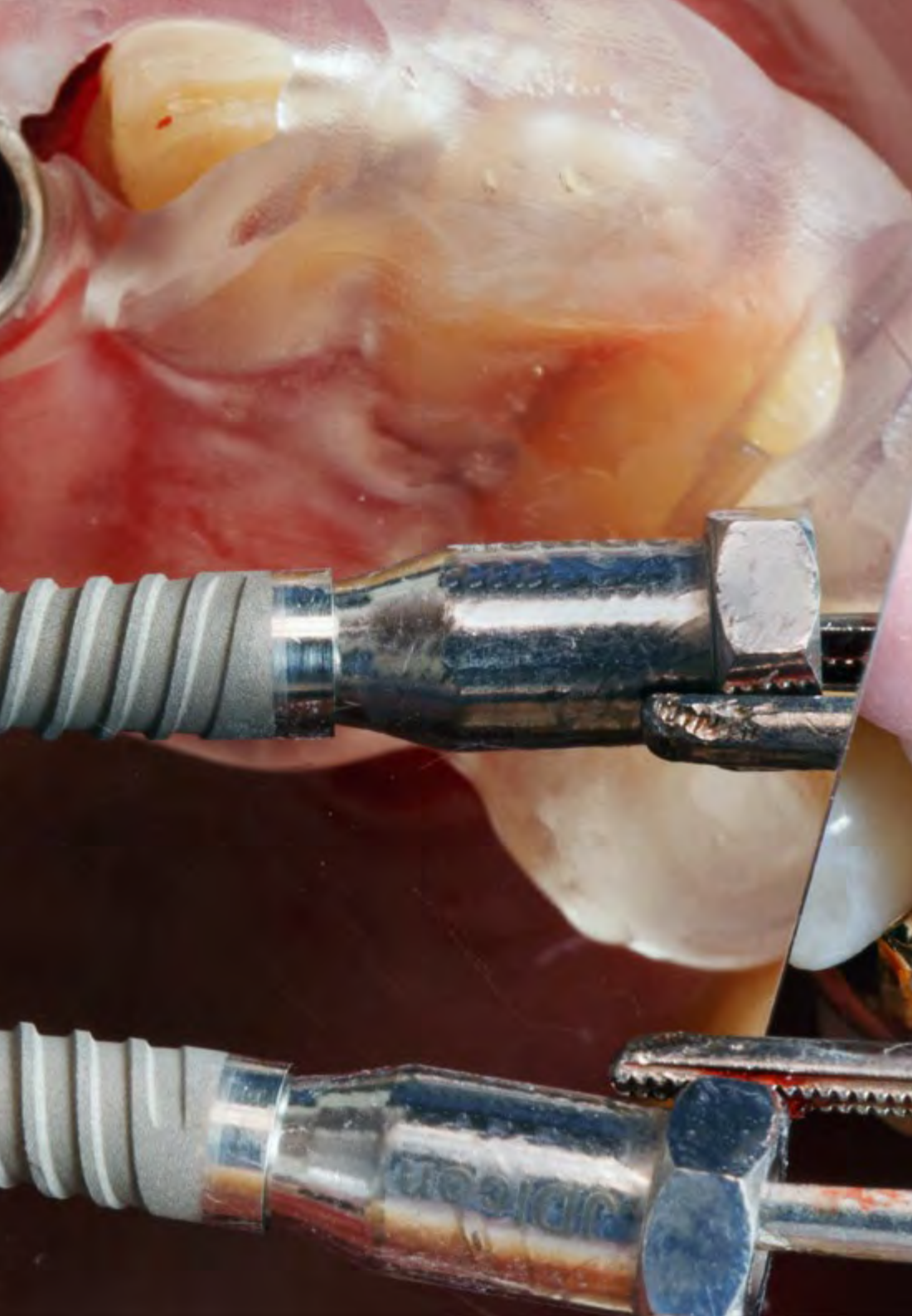
Dr. De Barutell Castillo, Alfonso

- ◆ Especialista en Prótesis Estética y Prótesis sobre Implantes
- ◆ Profesor Asociado de la asignatura Prótesis Dental I
- ◆ Profesor del Máster de Prótesis Dental
- ◆ Máster en Prótesis Dental y Prótesis sobre Implantes en la Universidad de Valencia
- ◆ Miembro de la Sociedad Española de Prótesis Dental (SEPES)
- ◆ Estancias Clínicas en San Sebastián, Madrid, Lisboa y Nueva York
- ◆ Licenciado en Odontología

Dra. Manzanera Pastor, Ester

- ♦ Odontóloga Especialista en Cirugía, Implantología y Estética Dental en la Clínica Dental Manzanera
- ♦ Directora del Máster Universitario en Implantología Oral Avanzada de la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- ♦ Coordinadora de la Formación Online de la SEPES
- ♦ Docente de Patología Quirúrgica en la UEV
- ♦ Docente del Máster de Prótesis de la Facultad de Odontología en la Universidad de Valencia (UV)
- ♦ Máster Universitario en Ciencias Odontológicas
- ♦ Máster en Odontología Integrada, Implantología y Biomateriales por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Implantología Avanzada por la Universidad de Murcia
- ♦ Máster en Ciencias Odontológicas por la UV
- ♦ Licenciada en Odontología por la UV
- ♦ Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)
- ♦ Miembro de la Junta Directiva del Centro de Estudios Odontoestomatológicos de Valencia





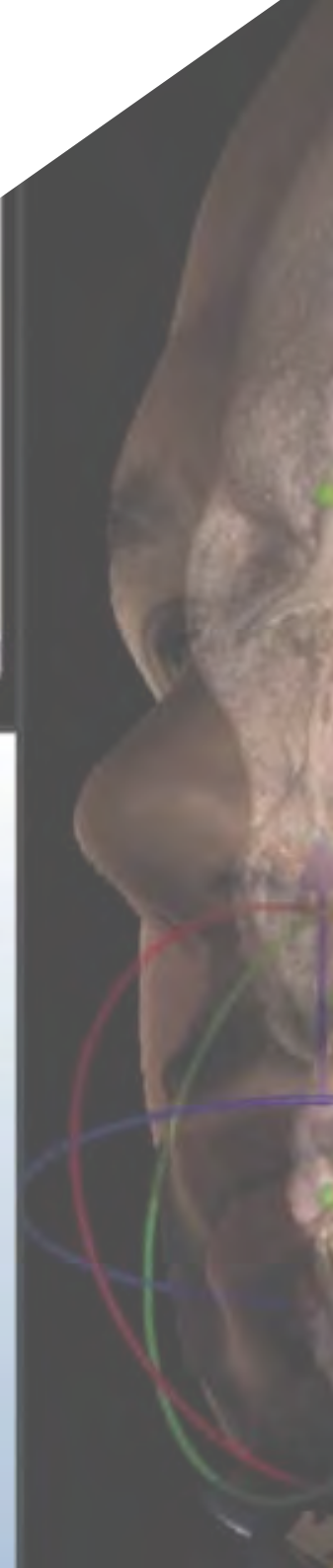
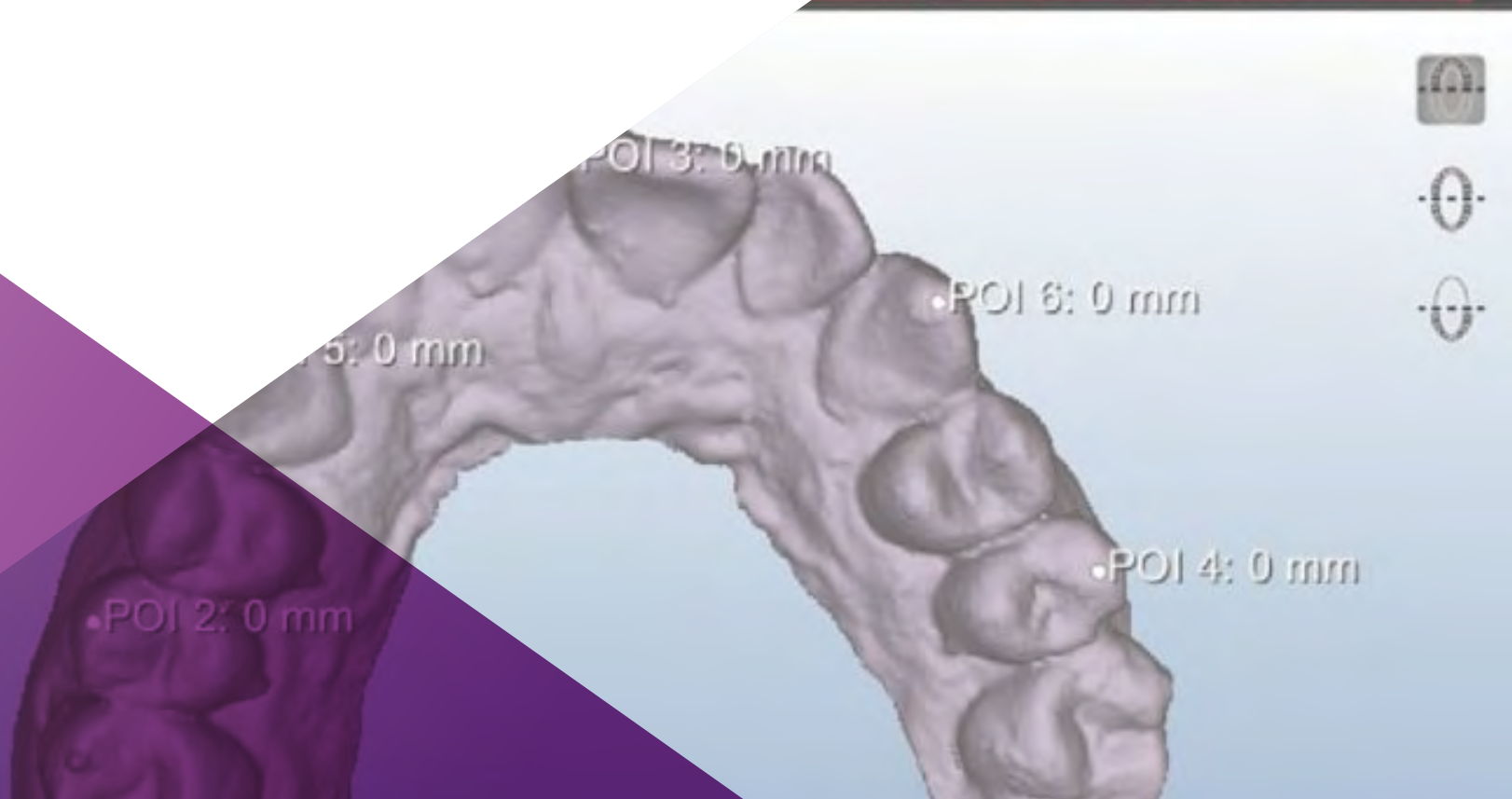
“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

06

Estructura y contenido

El plan de estudios de este Máster Semipresencial ha sido confeccionado por un excelente equipo docente, integrado por profesionales especializados en Implantología y Cirugía Oral. Ello le permitirá al especialista adentrarse en el abordaje de las diferentes patologías bucales, las técnicas quirúrgicas más efectivas y el procedimiento para la realización de implantes. Facilitará, dicha actualización, los recursos pedagógicos multimedia, disponibles las 24 horas del día, desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Además, gracias a la estancia práctica, el profesional podrá aplicar de manera directa, en un entorno real, los conceptos vistos en este programa.



(N) Nasion

(S) Sella Turcica

(B)

Center of upper incisor

Name	Pre-Op
SNA	78
SNB	
ANB	

“

Gracias al método Relearning, conseguirás avanzar de un modo natural por el temario, reduciendo incluso las largas horas de estudio y memorización”

Módulo 1. Diagnóstico

- 1.1. Historia Clínica: primera visita, anamnesis y expectativas del paciente
- 1.2. Evaluación médica del paciente quirúrgico
 - 1.2.1. Pruebas complementarias en Implantología y Cirugía Oral
- 1.3. Paciente con enfermedades de riesgo en implantología y cirugía: consideraciones médicas y manejo odontológico
 - 1.3.1. El paciente diabético
 - 1.3.2. El paciente inmunodeprimido
 - 1.3.3. El paciente anticoagulado
 - 1.3.4. El paciente médicamente comprometido: bifosfonatos
- 1.4. Técnicas anestésicas en Cirugía e Implantología
 - 1.4.1. Fármacos
 - 1.4.2. Técnicas de anestesia loco-regional en Cirugía e implantología
- 1.5. Sedación y anestesia general

Módulo 2. Patología quirúrgica bucal

- 2.1. Retenciones Dentarias
 - 2.1.1. Concepto, etiología y posibilidades terapéuticas
- 2.2. Tercer molar incluido
 - 2.2.1. Patología y manifestaciones clínicas
 - 2.2.2. Diagnóstico y tratamiento
- 2.3. Patología y tratamiento de los caninos incluidos
 - 2.3.1. Diagnóstico
 - 2.3.2. Tratamiento quirúrgico
 - 2.3.3. Tratamiento quirúrgico-ortodóncico
- 2.4. Cirugía preprotésica. Técnicas sobre tejidos blandos y duros
 - 2.4.1. Técnicas sobre los tejidos blandos
 - 2.4.2. Técnicas sobre los tejidos duros
- 2.5. Cirugía Periapical
 - 2.5.1. Materiales
 - 2.5.2. Técnicas

Módulo 3. Planificación implantológica

- 3.1. Exploración extra e intraoral
 - 3.1.1. Exploración extraoral: simetría, tercios faciales, parámetros estéticos extraorales
 - 3.1.2. Exploración intraoral: tejidos duros, tejidos blandos, oclusión y ATM
- 3.2. Toma de impresión y modelos de estudio en implantología
 - 3.2.1. Materiales y técnicas de impresión en el diagnóstico implantológico
 - 3.2.2. Arco facial y montaje en articulador semiajustable
- 3.3. Encerado diagnóstico y férulas radiológicas
 - 3.3.1. Técnicas de encerado y consideraciones clínicas
 - 3.3.2. Férulas radiológicas: clasificación y confección en el laboratorio
- 3.4. Diagnóstico radiológico en implantología
 - 3.4.1. Clasificación de las técnicas
 - 3.4.2. Planificación en 2D
 - 3.4.3. Tomografía computarizada de haz cónico (CBCT): software de planificación
- 3.5. Registros fotográficos en implantología
- 3.6. Presentación del plan de tratamiento. Estrategias

Módulo 4. Implantología y osteointegración

- 4.1. Revisión histórica y terminología genérica de los implantes dentales
 - 4.1.1. Evolución de la implantología hasta el siglo XXI
 - 4.1.2. Terminología genérica de los implantes dentales: componentes y nomenclatura
- 4.2. Biología de la osteointegración:
 - 4.2.1. Fase inflamatoria
 - 4.2.2. Fase proliferativa
 - 4.2.3. Fase de maduración
 - 4.2.4. Osteogénesis de contacto y a distancia
- 4.3. Anatomía en implantología
 - 4.3.1. Anatomía del maxilar superior
 - 4.3.2. Anatomía de la mandíbula
- 4.4. Histología del tejido óseo, del periodonto y del tejido periimplantario
- 4.5. Disponibilidad ósea en implantología
- 4.6. Preparación del campo quirúrgico, protocolos de esterilización y premedicación
 - 4.6.1. Preparación del gabinete
 - 4.6.2. Asepsia quirúrgica del paciente: premedicación
 - 4.6.3. Asepsia quirúrgica del cirujano y asistentes

Módulo 5. Técnica quirúrgica básica en implantología

- 5.1. Técnicas de incisión en implantología
 - 5.1.1. Incisiones en el desdentado total
 - 5.1.2. Incisiones en el desdentado parcial
 - 5.1.3. Incisiones en el sector estético
 - 5.1.4. Incisiones en técnicas de regeneración ósea guiada
 - 5.1.5. *Flapless*
- 5.2. Instrumental quirúrgico. Despegamiento, separación y regulación ósea
- 5.3. Técnicas de fresado en implantología
 - 5.3.1. Fresas y componentes de las bandejas quirúrgicas
 - 5.3.2. Fresado secuencial
 - 5.3.3. Fresado biológico
- 5.4. Implantes en una fase e implantes en dos fases
- 5.5. Sutura en Implantología
 - 5.5.1. Instrumental y materiales de sutura
 - 5.5.2. Técnicas de sutura

Módulo 6. Biomateriales y regeneración ósea guiada

- 6.1. Tipos de injertos óseos y mecanismos biológicos de formación ósea
 - 6.1.1. Clasificación, ventajas e inconvenientes
 - 6.1.2. Osteogénesis, osteoconducción y osteoinducción
- 6.2. Injertos óseos autólogos: mentón y rama mandibular
- 6.3. Otros biomateriales en regeneración ósea
 - 6.3.1. Injertos homólogos
 - 6.3.2. Injertos heterólogos
 - 6.3.3. Injertos aloplásticos
 - 6.3.4. Plasma rico en factores de crecimiento
- 6.4. Membranas en regeneración ósea guiada:
 - 6.4.1. Membranas no reabsorbibles
 - 6.4.2. Membranas reabsorbibles

Módulo 7. Elevación de seno maxilar

- 7.1. Diagnóstico y recuerdo anatómico del seno maxilar
- 7.2. Técnica de elevación sinusal por vía crestal
 - 7.2.1. Elevación sinusal con técnica de osteotomos
 - 7.2.2. Elevación de seno mínimamente invasiva por vía crestal
 - 7.2.2.1. Kits fresado atraumático
 - 7.2.2.2. Técnica balón
- 7.3. Técnica de elevación sinusal por vía lateral
 - 7.3.1. Descripción de la técnica *step by step*
 - 7.3.2. *Sistemas piezoeléctricos*
 - 7.3.3. *Biomateriales en elevación de seno maxilar*

Módulo 8. Implantología inmediata

- 8.1. Implantes Postextracción
 - 8.1.1. Aspectos quirúrgicos de los implantes inmediatos
 - 8.1.1.1. Implante inmediato
 - 8.1.1.2. Implante temprano
- 8.2. Implantes inmediatos sectores posteriores
- 8.3. Estética inmediata
 - 8.3.1. Transmisión perfil emergencia
 - 8.3.2. Provisionales inmediatos

Módulo 9. Técnicas quirúrgicas avanzadas en implantología

- 9.1. Expansión de cresta
 - 9.1.1. Expansión de cresta con instrumental manual
 - 9.1.2. Expansión de cresta con expansores motorizados
- 9.2. Implantes pterigoideos
- 9.3. Implantes cigomáticos
- 9.4. Tratamiento con implantes dentales sin injertos
 - 9.4.1. Implantes cortos
 - 9.4.2. Implantes estrechos
 - 9.4.3. Implantes angulados

Módulo 10. Periodoncia aplicada al tratamiento del paciente implantológico

- 10.1. Conceptos básicos de periodoncia aplicados al paciente con implantes
 - 10.1.1. Diagnóstico periodontal
 - 10.1.2. Pronóstico y plan de tratamiento
- 10.2. Procedimientos mucogingivales para aumentar tejido queratinizado
 - 10.2.1. Injerto gingival libre
 - 10.2.2. Injertos bilaminares
- 10.3. Procedimientos mucogingivales para aumentar el volumen de tejido conectivo
 - 10.3.1. Injertos libres subepiteliales
 - 10.3.2. Injertos pediculados
- 10.4. Técnicas de preservación del reborde alveolar
- 10.5. Mantenimiento en Implantología
 - 10.5.1. Técnicas de higiene
 - 10.5.2. Revisiones y mantenimiento en Implantología

Módulo 11. Prótesis sobre implantes

- 11.1. La restauración como guía del tratamiento implantológico global
 - 11.1.1. Nomenclatura
- 11.2. Toma de impresiones en implantología. Modelos de trabajo
 - 11.2.1. Materiales de impresión en implantología
 - 11.2.2. Técnicas de impresión: impresiones cubeta abierta o cerrada
 - 11.2.3. Vaciado de impresiones y obtención del modelo de trabajo
- 11.3. Selección de pilares en implantología
 - 11.3.1. Pilares preformados
 - 11.3.2. Pilares calcinables
 - 11.3.3. Pilares *Cad-Cam*
 - 11.3.4. *Prótesis directa a implante o sobre transepiteliales*

- 11.4. Materiales para prótesis sobre implantes
 - 11.4.1. Prótesis metal porcelana
 - 11.4.2. Prótesis metal resina
 - 11.4.3. Prótesis zirconio
- 11.5. Prótesis atornillada versus prótesis cementada
 - 11.5.1. Indicaciones
 - 11.5.2. Ventajas e inconvenientes
- 11.6. Toma de color
 - 11.6.1. Mapa de color, guías de color y colorímetros
 - 11.6.2. Técnica de toma de color
- 11.7. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en coronas unitarias y puentes parciales

Módulo 12. Prótesis sobre implantes en el paciente desdentado total

- 12.1. Opciones de tratamiento para el paciente desdentado total
 - 12.1.1. Posiciones clave de los implantes
- 12.2. Rehabilitaciones completas removibles
 - 12.2.1. Concepto
 - 12.2.2. Sobredentadura con anclajes unitarios
 - 12.2.3. Sobredentaduras sobre barras
 - 12.2.4. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en pacientes desdentados totales tratados con sobredentaduras
- 12.3. Rehabilitaciones completas fijas con prótesis híbridas
 - 12.3.1. Concepto
 - 12.3.2. Materiales: prótesis fija metal-composite y metal-resina
 - 12.3.3. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en pacientes desdentados totales tratados con prótesis híbrida
- 12.4. Rehabilitaciones completas fijas con prótesis fija
 - 12.4.1. Concepto
 - 12.4.2. Materiales: metal-porcelana-zirconio
 - 12.4.3. Secuencia clínica prótesis sobre implantes en pacientes desdentados totales tratados con prótesis fija

Módulo 13. Prótesis sobre implantes en sector estético anterior

- 13.1. Problemática del diente unitario anterior
- 13.2. Estética en rehabilitación bucal con implantes dentales
 - 13.2.1. Estética rosa
 - 13.2.2. Estética blanca
- 13.3. Parámetros estéticos en implantología
 - 13.3.1. Forma, color y tamaño dental
 - 13.3.2. Simetrías gingivales
- 13.4. Manejo Prostodóncico del implante inmediato postextracción
 - 13.4.1. Indicaciones y contraindicaciones
 - 13.4.2. Manejo de provisionales en el sector anterior estético
 - 13.4.3. Aspectos Prostodóncicos de la provisionalización inmediata en dientes unitarios: estética inmediata

Módulo 14. Cirugía guiada por ordenador y carga inmediata

- 14.1. Introducción y consideraciones generales en carga inmediata
 - 14.1.1. Parámetros y selección del paciente con carga inmediata
- 14.2. Cirugía guiada por ordenador
 - 14.2.1. Software de cirugía guiada
 - 14.2.2. Férulas de cirugía guiada: soporte mucoso, dentario y óseo
 - 14.2.3. Componentes quirúrgicos adaptados a la cirugía guiada por ordenador
 - 14.2.4. Técnica quirúrgica en cirugía guiada por ordenador
- 14.3. Implantes transicionales, implantes como anclaje en ortodoncia y miniimplantes
 - 14.3.1. Implantes transicionales
 - 14.3.2. Minitornillos y anclaje ortodóncico mediante implantes dentales
- 14.4. Aspectos prostodóncicos de la carga inmediata
 - 14.4.1. Carga inmediata en implantes unitarios
 - 14.4.2. Aspectos diferenciales de casos unitarios y casos parciales
 - 14.4.3. Carga inmediata en endentulismos totales

Módulo 15. Oclusión en implantología

- 15.1. Patrones oclusales en implantología
 - 15.1.1. Oclusión en el desdentado total
 - 15.1.2. Oclusión en el desdentado parcial
- 15.2. Férulas oclusales
- 15.3. Ajuste oclusal y tallado selectivo

Módulo 16. Complicaciones en implantología

- 16.1. Urgencias y complicaciones en la cirugía de implantes: ¿cómo son y cómo solucionarlas?
 - 16.1.1. Complicaciones inmediatas
 - 16.1.2. Complicaciones tardías
- 16.2. Complicaciones protésicas en implantología
- 16.3. Complicaciones biológicas: periimplantitis
 - 16.3.1. Concepto
 - 16.3.2. Diagnóstico
 - 16.3.3. Tratamiento no quirúrgico y quirúrgico
 - 16.3.4. Consentimiento informado y repercusiones legales



Una titulación que te permitirá conocer las soluciones más efectivas ante las principales complicaciones dentales surgidas en casos de urgencias”

07

Prácticas Clínicas

Una vez finalice la fase teórica, el profesional se adentrará en un centro clínico destacado, donde tendrá lugar una estancia clínica de 3 semanas de duración. De esta manera, podrá aplicar desde el primer día, las técnicas y procedimientos más novedosos en el campo de la Implantología y Cirugía Oral.





“

Tendrás la oportunidad de realizar una práctica real y abordar situaciones reales que requieran de tu criterio para realizar un injerto dental”

La Implantología y Cirugía Oral requiere, de manera indiscutible, una ejecución práctica por parte de los profesionales, que los lleve al perfeccionamiento de las técnicas. Es por ello por lo que este Máster Semipresencial incluye una estancia práctica en un entorno clínico de prestigio. Así, durante 3 semanas, de lunes a viernes con jornadas de 8 horas consecutivas, el profesional estará tutorizado por un especialista en este campo. Ello le permitirá ver pacientes reales al lado de un equipo de profesionales de referencia, aplicando los protocolos y procedimientos más innovadores en esta área.

Durante todo el tiempo que dure el programa, el estudiante tendrá la posibilidad de completar un conjunto de actividades que involucren mejorar sus destrezas quirúrgicas y el trato a pacientes que requieran de una prótesis dental. Asimismo, aprenderá los protocolos destinados para realizar una operación de este tipo y el proceso para rellenar una historia clínica.

Esta institución académica ofrece, así, una experiencia práctica real y única, que adentrará desde el primer momento al profesional en un excelente entorno clínico, rodeado de los mejores especialistas. Ello le permitirá integrar los nuevos procesos de salud, en un espacio innovador, donde se perfeccionarán las competencias de los profesionales.

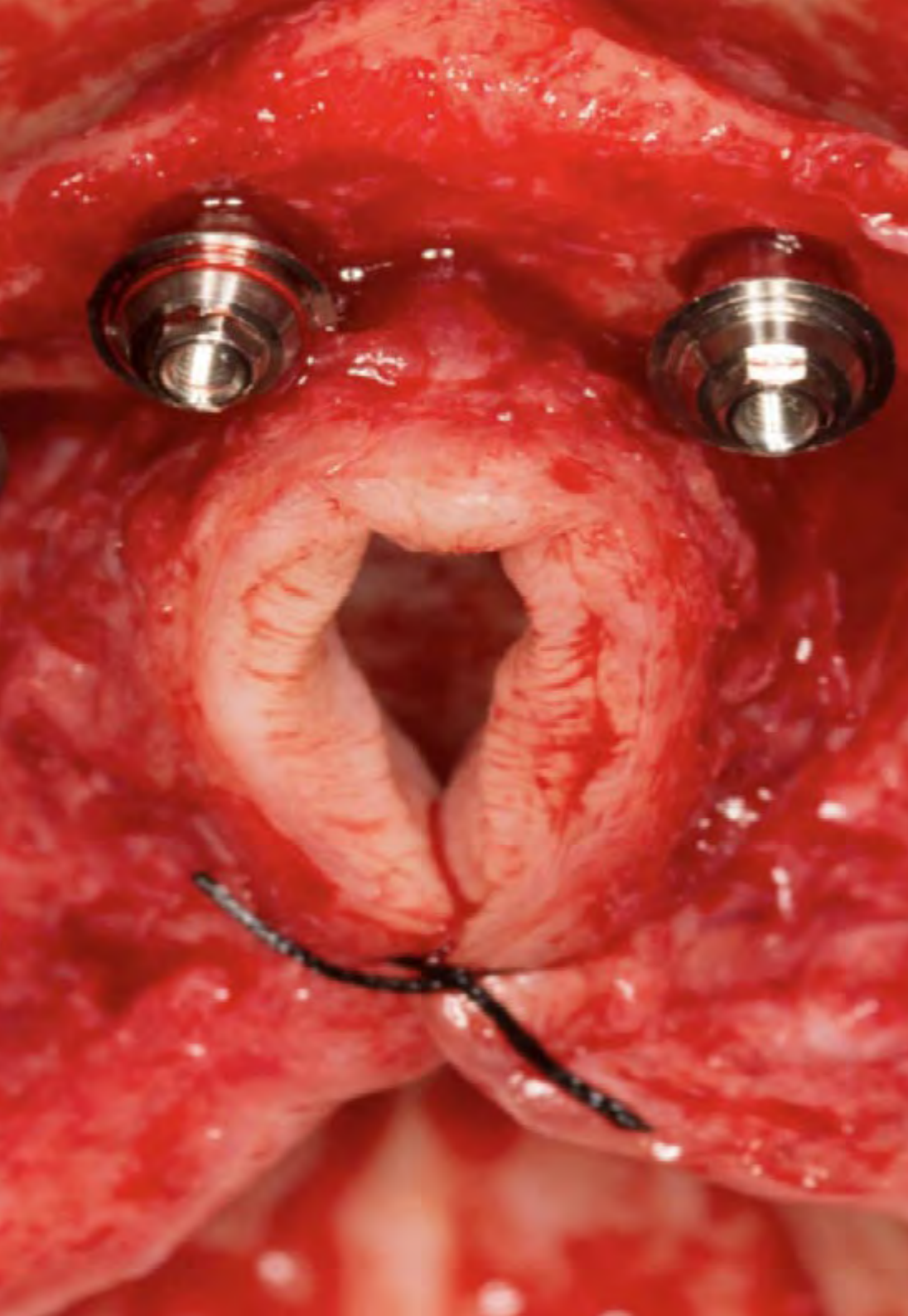
La enseñanza práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que facilite el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis.

La parte práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía de los profesores y demás compañeros de entrenamiento que faciliten el trabajo en equipo y la integración multidisciplinar como competencias transversales para la praxis de odontología (aprender a ser y aprender a relacionarse).

Los procedimientos descritos a continuación serán la base de la parte práctica de la capacitación, y su realización está sujeta tanto a la idoneidad de los pacientes como a la disponibilidad del centro y su volumen de trabajo, siendo las actividades propuestas las siguientes:



Un profesional especializado y con amplia experiencia te acompañará durante tus prácticas para mostrarte los protocolos quirúrgico empleados en centros clínicos de primer nivel”



Módulo	Actividad Práctica
Métodos de diagnóstico y planificación implantológica	Ofrecer apoyo en la evaluación médica del paciente quirúrgico
	Colaborar en la realización de técnicas amnésicas en Cirugía e Implantología
	Realizar sedación y anestesia general
	Ayudar en la realización de exploración extra e intraoral
	Practicar técnicas de impresión en el diagnóstico implantológico
	Realizar técnicas de encerado y consideraciones clínicas
	Confeccionar férulas radiológicas
	Llevar a cabo diagnóstico radiológico en implantología: planificación en 2D y tomografía computerizada de haz cónico (CBTC)
	Preparar el campo quirúrgico teniendo en cuenta los protocolos de esterilización y premedicación
Técnica quirúrgica básica en implantología	Colaborar en la realización de técnicas de incisión en implantología
	Ayudar en el empleo de la técnica de fresado en implantología: fresado secuencial y biológico
	Ofrecer apoyo en la realización de técnicas de sutura
	Practicar las diferentes alternativas quirúrgicas empleadas en implantología
Técnica de elevación de seno maxilar	Contribuir en el diagnóstico del seno maxilar
	Efectuar elevación sinusal con técnica de osteotomías
	Colaborar en la elevación de seno mínimamente invasiva por vía crestal: kits fresado ultramático y técnica balón
	Ofrecer apoyo en la realización de la técnica elevación sinusal por vía lateral
Uso de prótesis sobre implantes	Realizar técnicas de impresión: impresores cubeta abierta o cerrada
	Practicar rehabilitaciones completas removibles
	Llevar a cabo rehabilitaciones completas fijas con prótesis híbridas y con prótesis fija
	Usar estética rosa y blanca en rehabilitación bucal con implantes dentales

Seguro de responsabilidad civil

La máxima preocupación de esta institución es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como de los demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de capacitación práctica en la empresa. Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Para ello, esta entidad educativa se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la capacitación práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.



Condiciones generales de la capacitación práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1. TUTORÍA: durante el Máster Semipresencial el alumno tendrá asignados dos tutores que le acompañarán durante todo el proceso, resolviendo las dudas y cuestiones que pudieran surgir. Por un lado, habrá un tutor profesional perteneciente al centro de prácticas que tendrá como fin orientar y apoyar al alumno en todo momento. Por otro lado, también tendrá asignado un tutor académico cuya misión será la de coordinar y ayudar al alumno durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pudiera necesitar. De este modo, el profesional estará acompañado en todo momento y podrá consultar las dudas que le surjan, tanto de índole práctica como académica.

2. DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, distribuidas en jornadas de 8 horas y cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario serán responsabilidad del centro, informando al profesional debidamente y de forma previa, con suficiente tiempo de antelación para favorecer su organización.

3. INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio del Máster Semipresencial, el alumno perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso o cambio de fechas. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia las prácticas y, por tanto, su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de la estancia se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

4. CERTIFICACIÓN: el alumno que supere el Máster Semipresencial recibirá un certificado que le acreditará la estancia en el centro en cuestión.

5. RELACIÓN LABORAL: el Máster Semipresencial no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

6. ESTUDIOS PREVIOS: algunos centros podrán requerir certificado de estudios previos para la realización del Máster Semipresencial. En estos casos, será necesario presentarlo al departamento de prácticas de TECH para que se pueda confirmar la asignación del centro elegido.

7. NO INCLUYE: el Máster Semipresencial no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones. Por tanto, no incluye alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otra prestación no descrita.

No obstante, el alumno podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera necesaria para facilitarle los trámites.

08

¿Dónde puedo hacer las Prácticas Clínicas?

TECH facilita a los profesionales centros de gran prestigio, donde poder realizar la fase práctica. Para ello, tiene en cuenta el equipamiento e instrumental empleado en dicho centro, así como el excelente equipo humano, que lo integra. Con todo ello, el profesional tendrá garantías de acceder a un entorno clínico, que le permitirá conseguir la actualización de conocimientos que busca.





“

Tienes una oportunidad única de realizar una puesta al día en un centro clínico de prestigio seleccionado minuciosamente por TECH”



El alumno podrá cursar la parte práctica de este Máster Semipresencial en los siguientes centros:



Odontología

Clínica Go Gaztambide

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Gaztambide, 52, bajo derecha, 28015 Madrid

Centro de asistencia odontológica y estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Periodoncia y Cirugía Mucogingival
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Clínica dental Sainz de Baranda 39

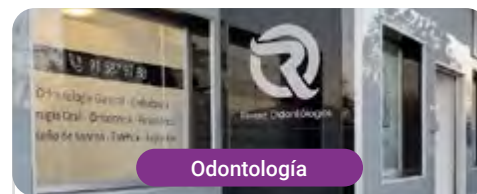
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C/ del Alcalde Sainz de Baranda, 39, 28009 Madrid

Clínica de odontología general especializada en prótesis, estética dental y Periodoncia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Rivera Odontólogos

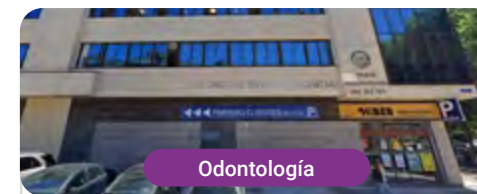
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Puente deume, Av. los Castillos, 6, Local (esquina, 28925 Alcorcón, Madrid)

Clínica dental especializada en Cirugía Oral, Ortodoncia, Periodoncia y Endodoncia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Odontología

Centro Odontoclínico Integral

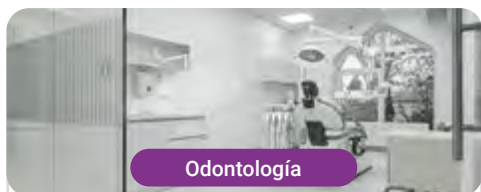
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Puerto de los Leones, 2 Planta primera, oficina 10, 28220 Majadahonda, Madrid

Centro odontológico de atención integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Dentelis

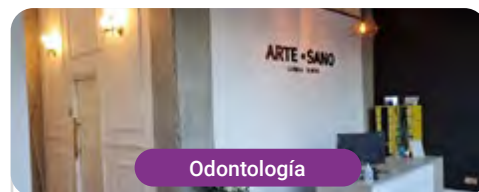
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. de la Libertad & C. Inspector Juan Antonio Bueno, 28924 Alcorcón, Madrid

Clínica de atención odontológica con servicios clínicos y estéticos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Arte Sano Dental

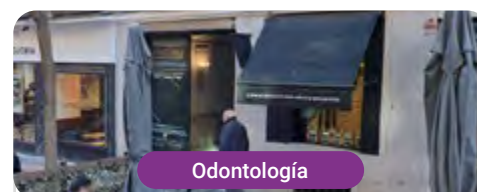
País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Passeig de la Ciutadella, 11, 46003 Valencia

Centro odontológico especialista en implantología y tratamiento bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Gestión y Dirección de Clínicas Dentales



Odontología

Buba Clínicas Dentales

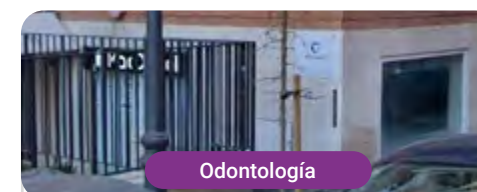
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Villanueva, 33 local derecha, Madrid 28001

Clínica dental experta en la promoción de la salud bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Oral
- Implantología y Medicina Oral



Odontología

Clínica Max Dental

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Zurbano, 39 local 28010

Centro de promoción de la salud bucodental especializado en estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

IMOS Maxilosur

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Calle Fernando IV, 40, 41011 Sevilla

Centro clínico especializado en salud bucodental y diagnóstico por imagen

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Centro Médico Dental Orense

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. de Orense, 69, 28020 Madrid

Centro de atención bucodental en adultos y pacientes infantojuveniles

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral



Odontología

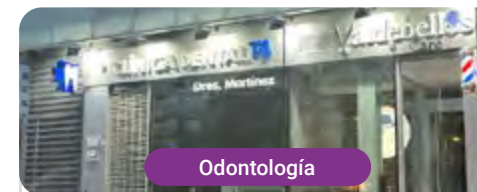
Clínica Dental Martínez Sanchinarro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C/ Vicente Blasco Ibáñez 19, portal H bajo B, 28050, Madrid

Centro de atención bucodental y de estética odontológica

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

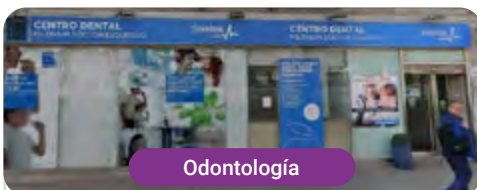
Clínica Dental T4 Valdebebas

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C/ José Antonio Fernández Ordóñez 51, local 2, 28055, Madrid

Centro de atención bucodental y de estética odontológica

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Clínica Milenium Dental Dr. Esquerdo

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C/ Dr. Esquerdo 10, 28028, Madrid

Centro de atención clínica para la promoción de la salud bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Grup Dr. Bladé - Clínica Les Corts

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Calle Numancia 94-96, Bajos (08029) Barcelona

Clínica de Odontología avanzada y servicios de estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Grup Dr. Bladé - Clínica Valencia Eixample

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer de Valencia 274, (08007) Barcelona

Clínica de Odontología avanzada y servicios de estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Grup Dr. Bladé - Clínica Sabadell

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer Prat de la Riba 49, 08206, Barcelona

Clínica de Odontología avanzada y servicios de estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral
-Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Grup Dr. Bladé - Clínica Paris Eixample

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Carrer de Paris 127, 08036, Barcelona

Clínica de Odontología avanzada y servicios de estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Implantología y Cirugía Oral
 -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

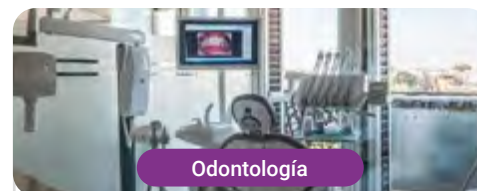
Clínica Dental Diseño Sonrisa

País	Ciudad
España	Almería

Dirección: Av. del Sabinar, 80, 04740 Roquetas de Mar

Centro de asistencia para la salud bucodental y la estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Endodoncia y Microcirugía Apical
 -Implantología y Cirugía Oral



Odontología

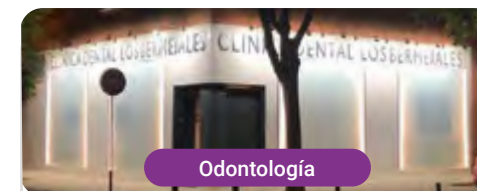
Sevilla Dental

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: C. Reyes Católicos, 15 Derecha, 41001 Sevilla

Clínica de atención clínica para la promoción de la salud bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial
 -Endodoncia y Microcirugía Apical



Odontología

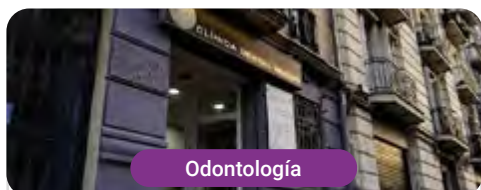
Clínica Dental Los Bermejales

País	Ciudad
España	Sevilla

Dirección: Avenida Del Reino Unido Local, Esquina, C. Colonia, 41012 Sevilla

Centro de asistencia para la salud bucodental y la estética odontológica

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial
 -Endodoncia y Microcirugía Apical



Odontología

Clínica Dental Ruzafa

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Calle de Pere III el Gran, 8, Bjo. Ruzafa, 46005 València, Valencia

Centro de asistencia odontológica y de estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Implantología y Cirugía Oral
 -Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

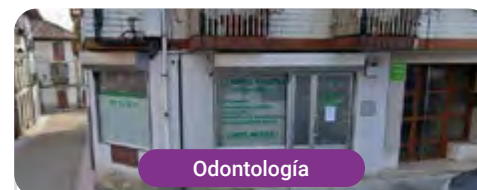
Clínica de Implantología Oral

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de José Alix Alix, 18, 28830, San Fernando de Henares, Madrid

Entidad de asistencia para la salud y la estética bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Implantología y Cirugía Oral



Odontología

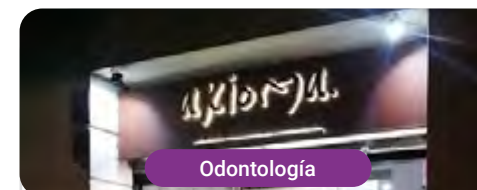
Clínica Dr Dopico

País	Ciudad
España	Asturias

Dirección: C. de la Libertad, 1, 1ºB, 33180 Noreña, Asturias

Centro de atención odontológica y estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Odontología Estética Adhesiva
 -Gestión y Dirección de Clínicas Dentales



Odontología

Axioma Estudi Dental

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: C. de Viladomat, 123, 08015, Barcelona

Clínica odontológica y de estética dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
 -Implantología y Cirugía Oral
 -Medicina Oral



Odontología

Hospital HM Modelo

País: España
Ciudad: La Coruña

Dirección: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cuidados Paliativos



Odontología

Hospital Maternidad HM Belén

País: España
Ciudad: La Coruña

Dirección: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Reproducción Asistida
- Dirección de Hospitales y Servicios de Salud



Odontología

Hospital HM Nou Delfos

País: España
Ciudad: Barcelona

Dirección: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Medicina Estética
- Nutrición Clínica en Medicina



Odontología

Hospital HM Madrid

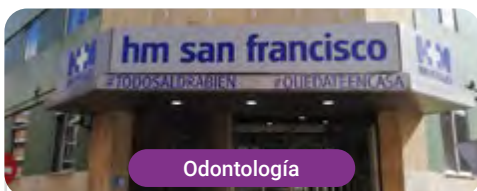
País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Anestesiología y Reanimación



Odontología

Hospital HM San Francisco

País: España
Ciudad: León

Dirección: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en el Servicio de Traumatología



Odontología

Hospital HM Regla

País: España
Ciudad: León

Dirección: Calle Cardenal Landáuzuri, 2, 24003, León

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización de Tratamientos Psiquiátricos en Pacientes Menores



Odontología

Hospital HM Montepíncipe

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Medicina Estética



Odontología

Hospital HM Torrelodones

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cuidados Paliativos



Odontología

Hospital HM Vallés

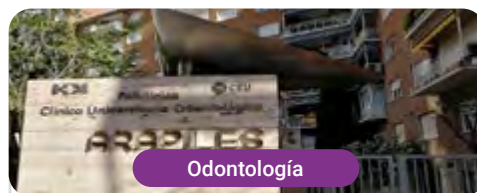
País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Oftalmología Clínica



Odontología

Policlínico HM Arapiles

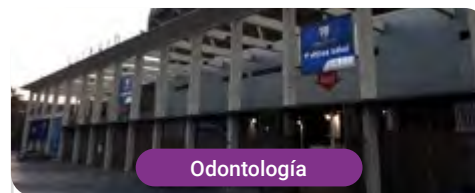
País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Odontología Pediátrica



Odontología

Centro Médico Vithas La Rosaleda

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Limonar

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Castellón

País: España
Ciudad: Castellón

Dirección: Calle Santa María Rosa Molas, 40, 12004 Castellón de la Plana

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas El Ejido

País: España
Ciudad: Almería

Dirección: Avenida Ciavieja, 15, 04700 El Ejido

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Centro Médico Vithas Playa Serena

País: España
Ciudad: Almería

Dirección: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Actualización en Anestesiología y Reanimación



Odontología

Centro Médico Vithas Pontevedra

País: España
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

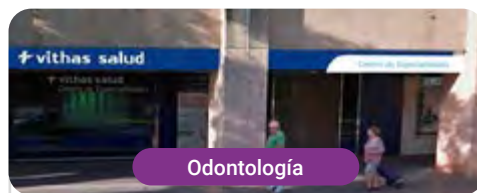
País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Sevilla

País: España
Ciudad: Sevilla

Dirección: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Torre del Mar

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Torremolinos

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Vitoria

País: España
Ciudad: Álava

Dirección: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Universitario Vithas Madrid La Milagrosa

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Modesto Lafuente, 14, 28010 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Fuengirola

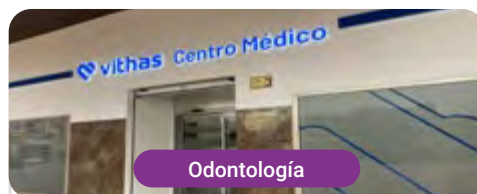
País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Avenida de Ramón y Cajal, s/n, 29640 Fuengirola

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Granada

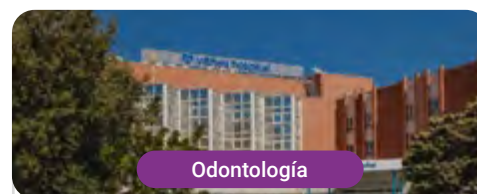
País	Ciudad
España	Granada

Dirección: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo B, s/n, 18013 Granada

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Almería

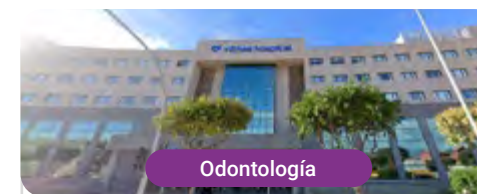
País	Ciudad
España	Almería

Dirección: Carretera del Mami, Km 1, 04120 Almería

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Actualización en Anestesiología y Reanimación



Odontología

Hospital Vithas Castellón

País	Ciudad
España	Castellón

Dirección: Calle Santa María Rosa Molas, 25, 12004 Castellón de la Plana

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Endodoncia y Microcirugía Apical



Odontología

Centro Médico Vithas Lleida

País	Ciudad
España	Llérida

Dirección: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Centro Médico Vithas Nerja

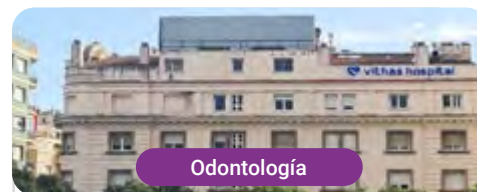
País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Lleida

País	Ciudad
España	Llérida

Dirección: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Málaga

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Medimar

País: España
Ciudad: Alicante

Dirección: Avenida de Dénia, 78, 03016 Alicante

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ginecología Oncológica
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Sevilla

País: España
Ciudad: Sevilla

Dirección: Avenida Plácido Fernández Viagas, s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Tenerife

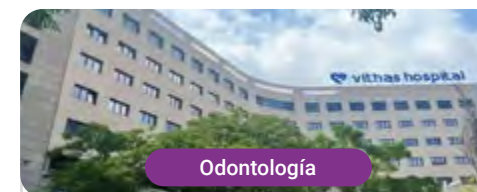
País: España
Ciudad: Santa Cruz de Tenerife

Dirección: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa Cruz de Tenerife

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería Estética



Odontología

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

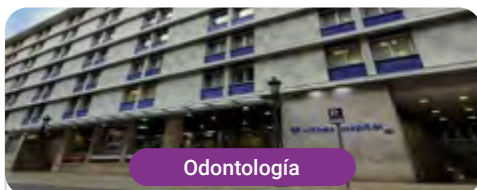
País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Calle Valle de la Balletera, 59, 46015 Valencia

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Valencia Consuelo

País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Calle Callosa d'En Sarrià, 12, 46007 Valencia

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Vigo

País: España
Ciudad: Pontevedra

Dirección: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Vitoria

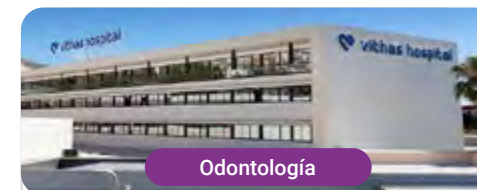
País: España
Ciudad: Álava

Dirección: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10, 01008 Vitoria-Gasteiz

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Implantología Cirugía Oral



Odontología

Hospital Vithas Xanit Internacional

País: España
Ciudad: Málaga

Dirección: Avenida de los Argonautas, s/n, 29631 Benalmádena

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Aguas Vivas

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Carretera Alzira-Tavernes de Valdigna, CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Alicante

País	Ciudad
España	Alicante

Dirección: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15, 03013 Alicante

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Implantología Cirugía Oral



Odontología

Clínica Modo Dental

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. del Marqués de la Valdavia, 72, 28100 Alcobendas, Madrid

Modo Dental, caracterizado por emplear la última tecnología en salud bucal

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Odontología Estética Adhesiva
- Odontología Pediátrica Actualizada



Odontología

Pérez Llanes Clínica Dental

País	Ciudad
España	Murcia

Dirección: Av. Miguel Ángel Blanco, N°28, 1°C, 30010 Murcia

Pérez Llanes Clínica Dental especializada en Implantología, Cirugía Oral y Prostodoncia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Hospital Vithas Granada

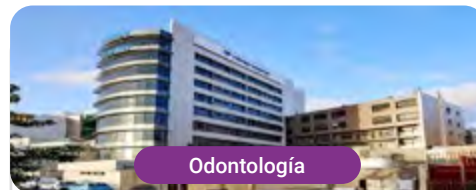
País	Ciudad
España	Granada

Dirección: Avenida de Santa María de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital Vithas Las Palmas

País	Ciudad
España	Las Palmas

Dirección: Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

CEOS-Formación en Implantología

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Canarias, 7, 28045 Madrid
 CEOS-Formación en Implantología es una clínica especializada en implantología basada en la excelencia clínica y metodologías exigentes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Dirección de Clínicas Dentales
- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Relaxdent

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle Suero de Quiñones, 7, 28002 Madrid

La clínica Relaxdent más de 30 años en Implantología Oral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Odontología

Sanilux

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: C. del Diamante, 29, 28021 Madrid

Centro de referencia en Ortodoncia,
Implantes y Estética

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Clínica Dental Doctores Pina

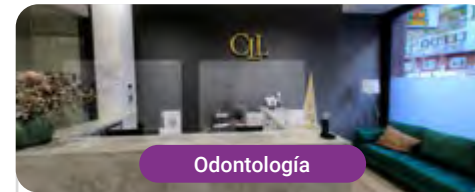
País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Travessera de les Corts,
82, 08028 Barcelona

años de 40 Clínica Dental Pina con más de
experiencia en tratamientos odontológicos

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Medicina Estética Integral para Odontólogos



Odontología

Clínica Lledó

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle del Príncipe de Vergara,
97, 28006 Madrid

Clínica Lledó es un centro especialista
en implantología y estética adhesiva

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Instituto Dental Espinassi & Happy Smile Clinic

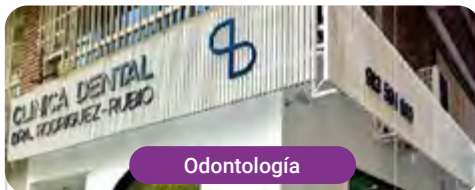
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Goya, 99 escalera
A, 1D, 28009 Madrid

20 años de experiencia comprometidos
en el cuidado de la salud bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Plaza Castilla

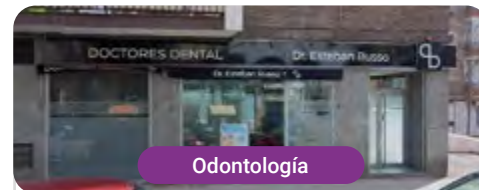
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Juan Ramón Jiménez,
28, 28036 Madrid

Clínica odontológica especializada
en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Puerta Bonita

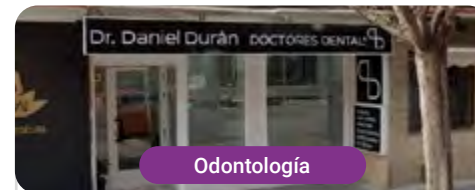
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Camino Viejo de Leganés,
181, 28025 Madrid

Clínica odontológica especializada
en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental San Fernando de Henares

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Eugenia de Montijo s/n, 28830
San Fernando de Henares, Madrid

Clínica odontológica especializada
en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Torrejón de Ardoz

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Carretera de la base 15,
28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Clínica odontológica especializada
en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

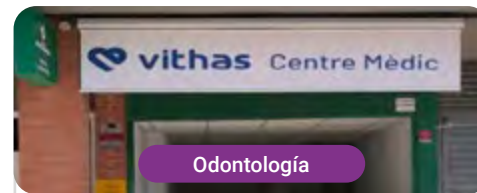
País	Ciudad
España	Las Palmas

Dirección: Calle León y Castillo, 211, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Enfermería en Cuidados Intensivos
- Actualización en Anestesiología y Reanimación



Odontología

Vithas Centro Médico

País	Ciudad
España	Lérida

Dirección: Calle de les Astes de Sant Macari, 3, 25300 Tàrraga

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Hospital HM Sanchinarro

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Anestesiología y Reanimación
- Cuidados Paliativos



Odontología

Hospital HM Puerta del Sur

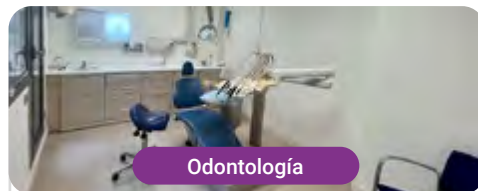
País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Cuidados Paliativos
- Oftalmología Clínica



Odontología

Opal Dental Clinic

País	Ciudad
España	Barcelona

Dirección: Passeig de Sant Joan 119, 08037 Barcelona

Clínica dental especializada en tratamientos dentales, soluciones estéticas e implantes

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Odontología

Dental Rojas

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Avenida Doctor García Tapia 157, 28030 Moratalaz

Dental Rojas es un espacio clínico especializado en Implantología, Cirugía Oral, Estética y Ortodoncia

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Endodoncia y Microcirugía Apical



Odontología

Policlínico HM Cruz Verde

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

Red de clínicas, hospitales y centros especializados privados distribuidos por toda la geografía española

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Podología Clínica Avanzada
- Tecnologías Ópticas y Optometría Clínica



Odontología

Centro Médico Vithas Alzira

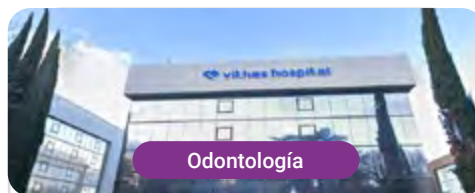
País: España
Ciudad: Valencia

Dirección: Gran Vía Comunitat Valenciana, 4, 46600 Alzira

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Vithas Internacional

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Grupo líder en el sector sanitario español

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Actualización en Anestesiología y Reanimación
- Enfermería en Cuidados Intensivos



Odontología

Doctores Dental Algete

País: España
Ciudad: Madrid

Dirección: Calle San Roque, 16, 28110 Algete, Madrid

Clínica odontológica especializada en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Guadalajara Azuqueca

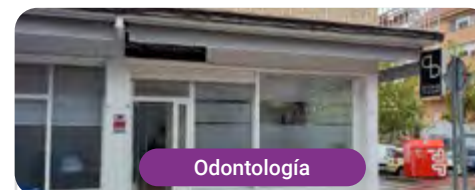
País: España
Ciudad: Guadalajara

Dirección: C. Cam. de la Barca, 15, 19200 Azuqueca de Henares, Guadalajara

Clínica odontológica especializada en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Santa Bárbara

País: España
Ciudad: Toledo

Dirección: Avenida Santa Bárbara, 35, 45006 Toledo

Clínica odontológica especializada en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Talavera de la Reina

País	Ciudad
España	Toledo

Dirección: Paseo Muelle, 41, 45600
Talavera de la Reina, Toledo

Clínica odontológica especializada
en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Doctores Dental Talavera Hospital

País	Ciudad
España	Toledo

Dirección: Avda. Constitución, 18,
45600 Talavera de la Reina, Toledo

Clínica odontológica especializada
en Implante Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Prótesis Dental
- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial



Odontología

Ergodent

País	Ciudad
España	Madrid

Dirección: Pl. de España, S/N, 28801
Ergodent, Madrid

Clínica especializada en Odontología, Cirugía,
Radiología Dental

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Odontología Digital





Odontología

Gross Dentistas

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Paseo Reding, 9, 5ª, 29016 Málaga

Gross mejora la salud dental ofreciendo una atención cercana y personalizada

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral



Odontología

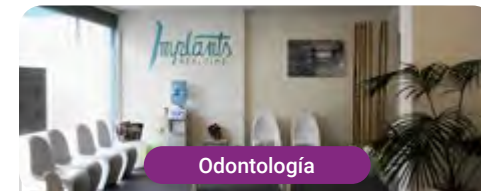
Generación Dental Clinic

País	Ciudad
España	Málaga

Dirección: Pl. de la Marina, 2, 2ª planta, Distrito Centro, 29015 Málaga

Generación Dental Clinic lleva un amplio recorrido tratando la salud bucodental

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Implants Realtime

País	Ciudad
España	Valencia

Dirección: Av. del Port, 54, Camins al Grau, 46023 València, Valencia

En Implants Real Time ofrecen los mejores servicios de odontología e implantes, con el objetivo de brindar una atención óptima a los pacientes

Capacitaciones prácticas relacionadas:
-Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Dental Perfect Eduardo Molina

País: México
Ciudad: Ciudad de México

Dirección: Av. Victoria Oriente N. 4010 Esquina Av. Ing. Eduardo Molina. Col. Gertrudis Sánchez 2a Sección del Gustavo a Madero. CP. 07830

Cadena de centros especialistas en Odontología y en sus múltiples especialidades clínicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Odontología

Dental Perfect Circuito Interior

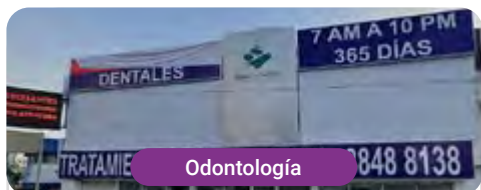
País: México
Ciudad: Ciudad de México

Dirección: Av. Instituto Técnico Industrial no. 63 col. Santa María la Ribera. del. Cuauhtemoc C.P 6400 CDMX

Cadena de centros especialistas en Odontología y en sus múltiples especialidades clínicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Implantología y Cirugía Oral
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Odontología

Dental Perfect Tenayuca

País: México
Ciudad: México

Dirección: Av. Tlalnepantla N° 212. Col. Valle Ceylan. C.P. 54150 EDOMEX entre Av. Jesús Reyes Heróles y Calle Aguascalientes

Cadena de centros especialistas en Odontología y en sus múltiples especialidades clínicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Odontología

Dental Perfect Gustavo Baz

País: México
Ciudad: México

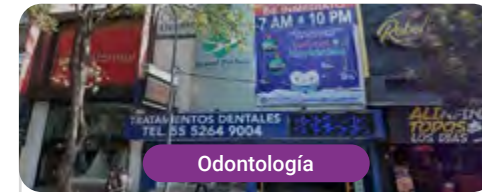
Dirección: Av. Xocoyahuacal Tlalnepantla N° 44, local A, Col. Gustavo Baz. CP. 54080 EDOMEX

Cadena de centros especialistas en Odontología y en sus múltiples especialidades clínicas

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival





Dental Perfect Insurgentes Roma

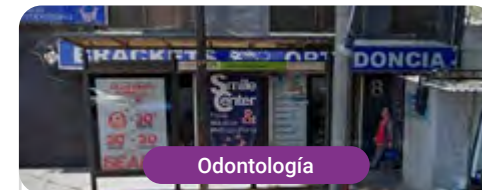
País Ciudad
México Ciudad de México

Dirección: Av. Insurgentes Sur. N° 366. Col.
Roma Norte del. Cuauhtemoc. C.p.
06700 CDMX

Cadena de centros especialistas
en Odontología y en sus múltiples
especialidades clínicas

Capitaciones prácticas relacionadas:

- Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial
- Periodoncia y Cirugía Mucogingival



Smile Center

País Ciudad
México Ciudad de México

Dirección: TAMPICO 8 COLONIA CONDESA
CUAUHTÉMOC 06700 CDMX

Centro dental con más de 30 años
de experiencia a la vanguardia odontológica

Capitaciones prácticas relacionadas:

- Endodoncia y Microcirugía Apical
- Implantología y Cirugía Oral



Odontología

Sanatorio Central Banda

País	Ciudad
Argentina	Santiago del Estero

Dirección: Amadeo Jacques N° 175 4300,
La Banda , Santiago del Estero

Centro clínico de atención hospitalaria
y quirúrgica integral

Capacitaciones prácticas relacionadas:

- Hepatología
- Enfermería en el Servicio de Neurología





“

Impulsa tu trayectoria profesional con una enseñanza holística, que te permite avanzar tanto a nivel teórico como práctico”

09

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning**.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine**.





“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del odontólogo.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los odontólogos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El odontólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 odontólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas odontológicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



10 Titulación

El Título de Máster Semipresencial en Implantología y Cirugía Oral garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Semipresencial expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Título de Máster Semipresencial en Implantología y Cirugía Oral** contiene el programa más completo y actualizado del panorama profesional y académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Máster Semipresencial expedido por TECH.

Además del Diploma, podrá obtener un certificado, así como el certificado del contenido del programa. Para ello, deberá ponerse en contacto con su asesor académico, que le brindará toda la información necesaria.

Título: **Máster Semipresencial en Implantología y Cirugía Oral**

Modalidad: **Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)**

Duración: **12 meses**

Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**

Horas lectivas: **1.620 h.**



Máster Semipresencial en Implantología y Cirugía Oral

Distribución General del Plan de Estudios		Distribución General del Plan de Estudios			
Tipo de materia	Horas	Curso	Materia	Horas	Carácter
Obligatoria (OB)	1.500	1	Diagnóstico	94	OB
Optativa (OP)	0	1	Patología quirúrgica bucal	94	OB
Prácticas Externas (PR)	120	1	Planificación implantológica	94	OB
Trabajo Fin de Máster (TFM)	0	1	Implantología y osteointegración	94	OB
		1	Técnica quirúrgica básica en implantología	94	OB
		1	Biomateriales y regeneración ósea guiada	94	OB
		1	Elevación de seno maxilar	94	OB
		1	Implantología inmediata	94	OB
		1	Técnicas quirúrgicas avanzadas en implantología	94	OB
		1	Periodoncia aplicada al tratamiento del paciente implantológico	94	OB
		1	Prótesis sobre implantes	94	OB
		1	Prótesis sobre implantes en el paciente desdentado total	94	OB
		1	Prótesis sobre implantes en sector estético anterior	94	OB
		1	Cirugía guiada por ordenador y carga inmediata	94	OB
		1	Oclusión en implantología	94	OB
		1	Complicaciones en implantología	90	OB
	Total 1.620				

Tere Guevara Navarro
Mtra. Tere Guevara Navarro
Rectora

tech universidad tecnológica



Máster Semipresencial Implantología y Cirugía Oral

Modalidad: Semipresencial (Online + Prácticas Clínicas)

Duración: 12 meses

Titulación: TECH Universidad Tecnológica

Horas lectivas: 1.620 h.

Máster Semipresencial

Implantología y Cirugía Oral

