



EFHRE International University



Fundació Privada Catalana per a la Salut Oral

PLAN DOCENTE DEL DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN CIRUGIA DENTO-ALVEOLAR

(Curso 2016-2017)

Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar EUP- ES302

Director: Prof. Dr. Cosme Gay Escoda

Con el soporte de la:



Sociedad Española de Cirugía Bucal



Sociedad Catalana de Cirugía e Implantología Bucal y Maxilofacial

Equipo docente asistencial de Odontología, Cirugía Bucal, Implantología Bucofacial y Cirugía Maxilofacial del Centro Médico Teknon dirigido por el Dr. Cosme Gay Escoda



1. DATOS GENERALES:

TÍTULO: DIPLOMA DE ESPECIALISTA UNIVERSITARIO EN CIRUGIA DENTO-ALVEOLAR (EUP – ES302).

PROGRAMA: Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar

- Modulo 1: Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar

25 créditos ects

Curso formativo a través de internet (e-learning) o educación virtual

Todas las actividades serán en línea (online):

-Clases teóricas

-Seminarios

-Sesiones clínicas (discusión y presentación de casos clínicos)

-Sesiones bibliográficas (discusión y presentación de resúmenes de artículos seleccionados)

NOMBRE DE CRÉDITOS: 25 créditos ects (625 horas considerando los créditos ects en su totalidad).

CURSO (año académico): Curso 2016-2017 (7 de enero al 30 de junio de 2017).

DIRECTOR: Prof. Dr. Cosme Gay Escoda.

SUBDIRECTOR: Prof. Dr. Leonardo Berini Aytés.

COORDINADOR: Dr. Miguel Ángel Vilchez.

DESCRIPTORES: Cirugía Bucal. Cirugía Dento-Alveolar.

IDIOMA/AS: castellano/inglés.

DESTINADO A: Licenciados o Graduados en Odontología. Licenciados en Medicina con la especialidad en Estomatología.

ADMISIÓN DE ALUMNOS:

- Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar (curso online): 50-80 alumnos.

PERIODO DE PREINSCRIPCIÓN: 2 de julio al 15 de diciembre de 2016

MODALIDADES DE MATRÍCULA:

- Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar.

2. COMPETENCIAS:

Dentro de la normativa comunitaria CEE/III/D/1374/5/84 y la Directiva 2005/36/CE, la Cirugía Bucal es la parte de la Odontología que se ocupa de la prevención, el diagnóstico y el tratamiento quirúrgico de las enfermedades, anomalías y lesiones de los dientes, de la boca, de los maxilares y de los tejidos adyacentes.

La Unión Europea determinó cuales eran las competencias que debía adquirir el especialista en Cirugía Bucal. Así pues se lo considera competente para efectuar:

- Todo acto quirúrgico dento-alveolar.

- La cirugía de los maxilares.

- La cirugía de los tejidos blandos de la cavidad bucal.

El programa de enseñanza universitario superior en Cirugía Bucal representa una extensión y aprovechamiento de los conocimientos adquiridos durante la formación odontológica de base (grado). La formación especializada ha de permitir, al especialista en Cirugía Bucal, asumir los tratamientos descritos dentro de su campo de actividades.

Delante de la ausencia del título oficial homologado equivalente de odontólogo especialista en Cirugía Bucal y de acuerdo con las recomendaciones de la Unión Europea (III/D/114/4/82 y III/D/1374/5/84) y la directiva 2005/36/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 7 de septiembre de 2005, se establece un programa de especialización en Cirugía Bucal de 1 curso académico de duración, conducente a la obtención del título de MASTER UNIVERSITARIO EN CIRUGÍA BUCAL. Para obtener el título de Master Universitario en Cirugía Bucal se han de cursar y superar los 2 Diplomas de Especialista Universitario (en Cirugía Dento-Alveolar y en Cirugía Bucal) y la tesina o trabajo final de Master, con una carga total de 65 créditos ects. Para obtener el título de Master en Cirugía Bucal e Implantología Bucofacial se han de cursar y superar los 3 Másteres Universitarios

Los conocimientos y las competencias que se han de adquirir son:

- Todos los métodos de diagnóstico de las anomalías, las lesiones y las enfermedades de los dientes, de la boca y de los maxilares, y de los tejidos adyacentes.
- Los tratamientos de urgencia y de anestesiología y reanimación.
- El tratamiento quirúrgico de las lesiones dentales y de sus estructuras de soporte.
- El tratamiento de todas las lesiones en las que estén implicados los tejidos dentales y de la cavidad bucal que requieren terapéutica quirúrgica.
- La cirugía preprotésica.

3. OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

3.1. Objetivos de conocimientos y objetivos de habilidades o procedimientos:

3.1.1. Materias Básicas:

3.1.1.1. Anatomía quirúrgica para cirujanos bucales:

- Tener un conocimiento profundo de la anatomía quirúrgica bucomaxilar que le sirva para poder efectuar el diagnóstico, la prevención y el tratamiento de la patología propia de esta región.
- Estar familiarizado con la disección anatómica de las estructuras de la boca y los maxilares y de sus zonas anexas.

3.1.1.2. Documentación en Cirugía Bucal:

- Ha de ser competente en: adquirir y utilizar la información obtenida de una forma crítica, científica y específica; saber usar de forma eficiente los medios actuales de comunicación electrónica y de tecnología de la información (TIC); evaluar las investigaciones científicas básicas y los estudios clínicos publicados -valorando su metodología y su grado de evidencia científica- y integrar esta información para mejorar la salud bucal y general de sus pacientes; aplicar la experiencia, el conocimiento y el método científico para saber utilizar esta información en las situaciones clínicas; en el uso de la lengua inglesa para entender y comunicarse, en este idioma, en los medios escritos y orales relacionados con las Ciencias de la Salud.

3.1.1.3. Técnicas diagnósticas en Cirugía Bucal:

- Ha de tener un conocimiento profundo de los fundamentos básicos de todas las pruebas de diagnóstico complementario que pueden pedirse ya sea para la patología de base del paciente

como por razones de la patología de la región bucal y maxilofacial que sea motivo de consulta.

- Ha de ser competente en: solicitar y/o hacer, cuando sea necesario, las técnicas radiológicas (radiografías intraorales y extraorales, sialografías, TCAR, etc.), otras técnicas de diagnóstico por la imagen (RM, etc.) y de Medicina nuclear (SPECT, PET, etc.), así como saberlas interpretar de forma correcta; solicitar, de acuerdo con la patología de base del paciente o de la que motiva la consulta, las pruebas de laboratorio (hematológicas, bioquímicas, microbiológicas, etc.) y saberlas interpretar de forma correcta; ejecutar, de forma independiente, aquellas técnicas radiológicas del área de la especialidad como son la ortopantomografía y determinadas proyecciones, parciales o totales, de cráneo incluidas las de los senos paranasales, así pues saberlas interpretar de forma correcta; tomar las muestras adecuadas para que se puedan realizar análisis bacteriológicos, citológicos y anatomopatológicos, y ha de estar familiarizado en la interpretación de este tipo de resultados.

3.1.1.4. Histología y Anatomía Patológica Bucal:

- Ha de tener un conocimiento suficiente de la histología propia de los tejidos presentes en la región bucomaxilar y de sus zonas anexas, así como de las alteraciones anatomopatológicas que se presenten, para poder prevenir, diagnosticar y tratar adecuadamente las alteraciones y enfermedades propias de estos territorios.

3.1.2. Materias Médicas:

3.1.2.1. Anestesia y Reanimación en Cirugía Bucal:

- Ha de tener un conocimiento profundo respecto: la anatomía del territorio donde practicará las diferentes técnicas de anestesia locoregional así como del instrumental adecuado; qué fármacos podrá utilizar en la anestesia, y en el control del dolor, del miedo y de la ansiedad; cuales son las indicaciones y contraindicaciones para cada tipo de técnica anestésica así como conocer cuales son las complicaciones propias de cada una de ellas.

- Ha de ser competente en: hacer la indicación del tipo de anestesia que sea necesaria, de acuerdo con el tratamiento que se quiera practicar y con la patología de base que presente el paciente; ejecutar, de forma independiente, todas aquellas técnicas de anestesia local y regional propias del área de la especialidad; reconocer cuando el paciente ha de ser intervenido con sedación o anestesia general, y en colaborar con el médico anestesiólogo que las haga; monitorizar los parámetros básicos del sistema cardiovascular; saber prescribir los fármacos adecuados para el control del dolor, preoperatorio, intraoperatorio y postoperatorio, relacionado con los tratamientos odontológicos de tipo quirúrgico; identificar los estados exagerados de miedo y de ansiedad, haciendo el diagnóstico preciso de su etiología y conociendo cuando se han de remitir al especialista adecuado; efectuar tanto las técnicas de manejo de la conducta como los tratamientos farmacológicos que le permitan trabajar cómodamente con los pacientes que sufren trastornos debidos al miedo o a la ansiedad.

- Ha de estar familiarizado para practicar, de forma independiente, aquellas técnicas de ansiólisis y de sedación consciente por vía oral, cuando la situación clínica o el tratamiento quirúrgico las haga aconsejables.

- Ha de ser competente en prevenir, identificar, diagnosticar y tratar las urgencias de origen bucodental que se presenten de forma espontánea o cuando estén relacionadas con el tratamiento –y de modo muy especial si este es quirúrgico- tanto en la fase intraoperatoria como en la postoperatoria.

- Ha de estar familiarizado en: prevenir, identificar, diagnosticar y tratar las urgencias de tipo médico que se sucedan en su ámbito de trabajo y esto implica ser capaz de efectuar una RCP básica e instrumental con la utilización de desfibriladores semiautomáticos; identificar aquellos casos donde la urgencia vital sea compleja para saber mantener la situación hasta la llegada de

personal médico especializado con los que colaborará. Esto comporta tener un buen conocimiento de las técnicas de RCP avanzada.

3.1.2.2. Patología Médica General de interés en Cirugía Bucal:

- Debe estar familiarizado en conocer las alteraciones y sistemas del organismo humano que puedan tener una repercusión en el diagnóstico de la patología que presenta el paciente, así como en la potencial incidencia de complicaciones durante el tratamiento que estén relacionadas con la patología de base.
- Ha de ser competente en participar en el diagnóstico de enfermedades potencialmente graves, como el cáncer bucal y determinadas enfermedades sistémicas -como el cáncer de origen extrabucal- con repercusión oral, sea referido sin tardanza el paciente a los especialistas médicos que lo tratarán, sin olvidar su participación dentro del equipo multidisciplinar que atenderá este tipo de patología.
- Ha de ser competente en detectar los pacientes médicamente comprometidos debido a enfermedades sistémicas, por presentar discapacidades físicas y psíquicas, y en los que supone un alto riesgo médico-quirúrgico, colaborando estrechamente con los diferentes especialistas de la Medicina y de otras áreas de las Ciencias de la Salud para su correcto tratamiento.
- Ha de tener un conocimiento profundo de las características de los fármacos que habitualmente toma el paciente debido a su patología de base, y en conocer sus contraindicaciones y sus potenciales efectos secundarios, efectos adversos y interacciones medicamentosas que pueden inducirse después de la administración de fármacos durante la fase intraoperatoria o de su prescripción pre y/o postoperatoria.
- Ha de ser competente en prescribir los fármacos adecuados al tratamiento de la patología que presenta el paciente, y en especial en los relacionados con el pre, intra y postoperatorio, así como cuando se tengan que aplicar de forma preventiva o profiláctica respecto a determinadas situaciones relacionadas con la intervención quirúrgica a efectuar o a determinadas entidades nosológicas.

3.1.2.3. Principios de Cirugía General aplicados a la Cirugía Bucal:

- Tiene que conocer en profundidad los principios de Cirugía General que se han de aplicar en cualquier intervención de Cirugía Bucal, sea en las técnicas ya reconocidas como convencionales sea en aquellas que supongan una innovación.

3.1.3. Materias Odontológicas:

3.1.3.1. Cirugía Dento-Alveolar:

3.1.3.1.1. Extracciones dentales complejas:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas de exodoncia quirúrgica; qué instrumental puede usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas; las posibilidades del tratamiento pre, intra y postoperatorio: las complicaciones propias de estos tipos de intervención y como prevenirlas.

3.1.3.1.2. Cirugía periapical:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas de la cirugía periapical; qué instrumental y materiales pueden usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas; las posibilidades del tratamiento pre, intra y postoperatorio; las

complicaciones propias de estos tipos de intervención y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

3.1.3.1.3. Transplante de gérmenes y dientes:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: las bases teóricas de las técnicas de transplante de dientes y de gérmenes dentarios; qué instrumental puede usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas; las complicaciones propias de estos tipos de intervención y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

3.1.3.2. Cirugía Bucal

3.1.3.2.1. Tratamiento quirúrgico de los quistes y tumores benignos de los maxilares y de los tejidos blandos bucales:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de los quistes de los maxilares y de los tejidos blandos bucales; qué instrumental y materiales pueden usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas; las complicaciones propias de estos tipos de intervención y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de los tumores benignos de los maxilares y de los tejidos blandos bucales (odontogénicos y no odontogénicos); qué instrumental y materiales pueden usarse, incluidos los láseres; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas; las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

3.1.3.2.2. Extracción de cuerpos extraños en los maxilares o en los tejidos blandos adyacentes:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogénesis; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas de extracción de cuerpos extraños; qué instrumental puede usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas; las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas.

3.1.3.2.3. Patología y cirugía del seno maxilar:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de las comunicaciones bucosinuales y buconasales; qué instrumental puede usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas así como las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de la patología de los senos maxilares; qué instrumental o materiales pueden usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas así como las

complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente

- Estará familiarizado: en colaborar con el equipo multidisciplinario que tratará la patología más compleja de los senos maxilares.

3.1.3.2.4. Tratamiento de las infecciones bucomaxilofaciales:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de las infecciones bucofaciales, y en especial de la infección odontogénica; qué instrumental puede usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas así como las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

- Estará familiarizado: en colaborar con el equipo multidisciplinario que tratará la infección odontogénica cuando su clínica ultrapase el marco de la cavidad bucal.

3.1.3.3. Cirugía Preprotésica:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre la etiología, los métodos de diagnóstico adecuados, el diagnóstico diferencial, las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-, las bases teóricas de las técnicas quirúrgicas que tiene por objetivo corregir o mejorar las alteraciones morfológicas que impiden una correcta colocación o inserción de una prótesis dental, qué instrumental puede usarse, las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas, las posibilidades del tratamiento pre, intra y postoperatorio, así como las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

3.1.3.4. Tratamientos combinados de Ortodoncia y Cirugía Bucal:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de las alteraciones y deformidades de la morfología de los maxilares y de la cara; qué instrumental puede usarse; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas así como las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas; los diferentes factores que condicionan el pronóstico y sabrá como hacerlo entender al paciente.

3.1.3.5. Traumatología Bucal:

- Habrá adquirido un conocimiento profundo sobre: la etiología; la patogenia; los métodos de diagnóstico adecuados; el diagnóstico diferencial; la clasificación; las posibilidades terapéuticas -quirúrgicas y no quirúrgicas-; y las bases teóricas de las técnicas que se utilizan para el tratamiento de las agresiones mecánicas, físicas y químicas sobre los dientes y la cavidad bucal; qué instrumental se puede utilizar; las indicaciones principales de las diferentes técnicas y sus contraindicaciones específicas así como las complicaciones propias de estos tipos de intervenciones y como prevenirlas.

3.2. Objetivos de actitudes, valores y normas:

- Fundamentar la práctica profesional de la Odontología y de la Cirugía Bucal con criterios científicos y probados por la evidencia científica. Esto implica basarse en el método científico, en las técnicas de observación y experimentación, en el manejo de los elementos de documentación, estadística e informática, aplicados a los problemas biosanitarios, y en los métodos generales de análisis epidemiológicos.
- Participar y desarrollar el trabajo cooperativo y en las técnicas de comunicación interpersonal, fomentando el sentido ético, de solidaridad social, responsabilidad y dedicación.
- Tener conciencia de la influencia que los factores históricos y socio-culturales han tenido sobre el saber y la práctica odontológica, los conceptos esenciales de la Odontología, la salud y la enfermedad.
- Evaluar críticamente el nivel de los propios conocimientos y competencias, e iniciarse en los métodos de investigación, recuperación científica y en el autoaprendizaje, participando activamente en los programas de formación continuada de las Sociedades científicas, Academias, Centros docentes universitarios, etc.
- Conocer y adoptar los principios generales de la planificación, administración y economía sanitarias, entrando en contacto y participando con los diversos elementos hospitalarios y extrahospitalarios de la red sanitaria y de la Odontología comunitaria así como con las asociaciones solidarias (O.N.G.) odontológicas.

4. TEMARIO:

Módulo 1. Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar							
Asignatura	Horas Teoría (≈50%)	Horas Práctica (≈50%)	Horas Totales (Teoría + Práctica) (≈100%)	Horas actividad presencial (0%)	Horas actividad TD y T online (≈70%)	Horas actividad TAA (≈30%)	Créditos ects
Técnicas diagnósticas en Cirugía Bucal	12	13	25	0	25	12,5	1,5 (37,5h)
Anestesia y Reanimación en Cirugía Bucal	12	13	25	0	25	12,5	1,5 (37,5h)
Documentación en Cirugía Bucal	12	13	25	0	25	12,5	1,5 (37,5h)
Patología Médica General de interés en Cirugía Bucal	8	9	17	0	17	8	1 (25h)
Principios de Cirugía General aplicados a la Cirugía Bucal	5	4	9	0	9	3,5	0,5 (12,5h)
Anatomía Quirúrgica para cirujanos bucales	8	9	17	0	17	8	1 (25h)
Cirugía Dento-Alveolar	120	195	315	0	315	135	18 (450h)
Totales	177	256	433	0	433	192	25 (625h)

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

Módulo 1: Técnicas diagnósticas en Cirugía Bucal 1,5 créditos ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	12		
Horas Práctica	0	13		
Horas Totales	0	25	12,5	1,5
	25			

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (12 horas):

T1. La historia clínica y la exploración clínica en Cirugía Bucal. Consentimiento informado.

Renuncia al tratamiento propuesto.

T2. Pruebas de laboratorio: perfiles; interpretación de los resultados. Determinaciones analíticas no rutinarias de interés en Cirugía Bucal.

T3. Diagnóstico microbiológico: indicaciones, recogida de la muestra, interpretación del dictamen.

T4. Exploración radiológica convencional intrabucal y extrabucal: estudio semiológico de las imágenes obtenidas.

T5. Gammagrafía y Tomografía de fotón único (SPECT): indicaciones, estudio semiológico de las imágenes obtenidas, inconvenientes. Imágenes en 3D.

T6. Ecografía: indicaciones, estudio semiológico de las imágenes obtenidas, inconvenientes.

T7. Tomografía computadorizada de alta resolución: indicaciones, estudio semiológico de las imágenes obtenidas, inconvenientes.

T8. Resonancia magnética (RM): indicaciones, estudio semiológico de las imágenes obtenidas, inconvenientes.

T9. Tomografía por emisión de positrones (PET): indicaciones, estudio semiológico de las imágenes obtenidas, inconvenientes. Estudios que fusionan imágenes RM/TC/PET (sistemas híbridos).

T10. Estudio citológico: indicaciones, técnica. Pruebas inmunohistoquímicas: tipo, indicaciones, técnica, complicaciones.

T11. Biopsias: tipo, indicaciones, técnica, complicaciones.

T12. Principios de la fotografía. Material fotográfico de uso odontológico. Uso de la fotografía en Odontología: aplicaciones endobucales y extrabucales. Fotografía digital.

- Programa práctico (13 horas):

Actividades generales:

-Seminarios

-Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)

-Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

-La parte teórica -apoyada cono abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.

-Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán –igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y

sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.

-En base a la presentación de casos clínicos seleccionados, el alumno tendrá que proponer qué técnicas diagnósticas serían las adecuadas de realizar.

-Se proporcionarán los resultados o las imágenes propias de diferentes casos clínicos sobre las cuales el alumno tendrá que hacer el informe de la prueba en cuestión y la orientación diagnóstica del caso.

-A posteriori, y en forma de tutoría, el alumno recibirá la opinión crítica personalizada del tutor. En el caso de que haya divergencias importantes entre las decisiones de los alumnos se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir profundizar sobre el tema.

- Bibliografía recomendada:

- Echeverría JJ, Pumarola J. El manual de Odontología. 2ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2008.

- Avery JK, Chiago DJ. Principios de histología y embriología bucal con orientación clínica. 3ª ed. Barcelona: Elsevier, 2007.

- White SC, Pharoam MJ. Radiología oral. 4ª ed. Barcelona: Elsevier, 2004.

-Bibliografía de ayuda:

- Bain CA. Treatment planning in general dental practice. A problem-based approach. London: Elsevier/Churchill Livingstone, 2003.

- Bascones A. Tratado de Odontología. Madrid: Avances, 1998.

- Berkovitz B, Holland GR, Moxham BJ. Oral anatomy, histology and embryology. 4ª ed. London: C. V. Mosby, 2009.

- Bickley LS. Bates. Guía de exploración física e historia clínica. Madrid: Lippincott, 2010.

- Ceccotti EL, Sforza R. El diagnóstico en clínica estomatológica. Buenos Aires: Panamericana, 2007.

- Chomenko AG. Atlas de interpretación de la pantomografía maxilofacial. Barcelona: Doyma, 1990.

- Colmener LF. PET/CT Fundamentos. Caracas: Amolca, 2007.

- De Freitas A, Rosa J, De Souza KJ. Radiología odontológica. Caracas: Artes Médicas, 2002.

- Del Cura JL, Pedraza S, Gayete A. Radiología esencial. Buenos Aires: Panamericana, 2010.

- Delgado MT, Martínez M, Otón C. Manual de radiología clínica. Gil Gayarre. 2ª ed. Madrid: Elsevier, 2004.

- Eisen L, Lynch DP. The mouth. Diagnosis and treatment. St. Louis: C.V. Mosby, 1997.

- Elder DE. Histopathology of the skin. London: Lippincott/Williams&Wilkins, 2008.

- Enlow DH, Hans MG. Crecimiento facial. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 1998.

- Farman L, Nortjé J, Wood RE. Oral and maxillofacial diagnostic imaging. St. Louis: C.V. Mosby, 1993.

- Fawcett DW, Jensch RP. Compendio de histología. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 1999.

- Fufkin RM, Hanoffe WN. MRI of the head and neck. New York: Raven, 1991.

- Gomez de Ferraris ME, Campos A. Histología y embriología bucodental. Buenos Aires: Panamerica, 1999.

- Hall WB, Roberts WE, Labasse EE. Toma de decisiones en Odontología. Madrid: C.V. Mosby/Doyma, 1995.

- Hofer M. Manual práctico de TC. Madrid: Panamericana, 2001.

- Kuehnel W. Pocket atlas of cytology, histology and microscopic anatomy. Stuttgart: Thieme, 2003.

- Langlais RP, Langland OE, Nortje CJ. Diagnostic imaging of the jaws. Baltimore: Williams&Wilkins, 1995.

- Langland OE, Langlais RP, Morris ChR. Principles and practice of panoramic radiology. Philadelphia: W.B. Saunders, 1982.
- Lufkin R, Borges A, Villablanca P. Teaching atlas of head and neck imaging. New York: Thieme, 2000.
- Martínez R. Fundamentos teóricos y prácticos de la histoquímica. Madrid: CSIC, 2008.
- Miles DA, Vandis M, Williamson J. Radiographic imaging for the dental team. 4ª ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 2009.
- Moeller TB. Normal findings in CT and MRI. Stuttgart: Thieme, 2000.
- Moeller TB, Reif E. Pocket atlas of sectional anatomy. TC and MRI. Stuttgart: Thieme, 2007.
- Pagana KD. Guía de pruebas diagnósticas y de laboratorio. 8ª ed. Barcelona: Elsevier, 2008.
- Pasler FA, Visser H. Pocket atlas of dental radiology. Stuttgart: Thieme, 2007.
- Pellerin C. Biochimie odonto-stomatologique. Paris: Masson, 1986.
- Poyton HG, Pharoad BM. Radiología oral. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 1992.
- Provenza DV. Oral histology. Philadelphia: Lea & Febiger, 1986.
- Raby N, Berman L, Lacey G. Radiología de urgencias y emergencias. Barcelona: Elsevier, 2006.
- Raymus TF, Williamson GF. Current oral and maxillofacial imaging. Philadelphia: W.B. Saunders, 1996.
- Rout PGJ, Browne RM. Oral radiology. Baltimore: C.V. Mosby/Wolfe, 1997.
- Rubin R, Strayer DS. Rubin's Pathology: clinicopathologic foundations of Medicine. London: Lippincott/Williams&Wilkins, 2007.
- Som PM, Bergeron RT. Radiología de cabeza y cuello. Madrid: C.V. Mosby/Doyma, 1996.
- Speirs H. Self assessment in basic sciences for dentists. Oxford: Blackwell, 1986.
- Stafne-Gibilisco JA. Diagnóstico radiológico en Odontología. México D.F.: Panamericana, 1987.
- Stevens A, Lowe JS, Young B. Histopatología básica. Atlas y texto en color. 4ª ed. Madrid: Elsevier, 2005.
- Ten Cate AR. Histología oral: desarrollo, estructura y función. Buenos Aires: Panamericana, 1986.
- Terezhalmay GT, Huber MA, Jones AC. Physical evaluation in dental practice. Bognor Regis: Willey/Blackwell, 2009.
- Ujor IA. Embriología e histología oral humana. Barcelona: Masson/Salvat, 1991.
- Vahlensieck L, Reiser W. Resonancia magnética musculoesquelética. Madrid: Panamericana, 2009.
- Venedas A. Iniciación a la fotomacrografía dental. Barcelona: El Vern, 1998.
- Whaites E. Fundamentos de radiología dental. 4ª ed. Barcelona: Elsevier, 2008.
- Yousem DM. Head and neck imaging. St. Louis: C.V. Mosby, 1998.
- Yuch W, Tali ET, Afifi AK, Sahinoglu K, Gao F, Bergman RA. MRI of head and neck anatomy. London: Churchill Livingstone, 1994.

Módulo 1: Anestesia y Reanimación en Cirugía Bucal (1,5 créditos ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	12		
Horas Práctica	0	13		
Horas Totales	0	25	12,5	1,5
	25			

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.
TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.
1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (12 horas):

- T1. Bases neurofisiológicas del dolor bucodental.
- T2. Consideraciones farmacológicas de los componentes de la solución del anestésico local. Criterios de selección.
- T3. Innovaciones en el material odontológico para la anestesia locoregional.
- T4. Anestesia locoregional en Cirugía Bucal: tipo, indicaciones, principios generales.
- T5. Fracaso de la anestesia locoregional en Cirugía Bucal: causas, conducta a seguir.
- T6. Complicaciones locales de la anestesia locoregional: etiología, prevención y tratamiento.
- T7. Complicaciones sistémicas de la anestesia locoregional: etiología, prevención y tratamiento.
- T8. Urgencias médico-quirúrgicas en Cirugía Bucal: etiología, clínica, prevención y tratamiento.
- T9. El paciente "alérgico" a los anestésicos locales: pauta a seguir, tratamiento de las posibles complicaciones.
- T10. Ansiolisis y sedación consciente en Cirugía Bucal. Detección del paciente ansioso. Concepto, indicaciones generales, técnica, equipamiento, complicaciones y su prevención y tratamiento. Aspectos legales.
- T11. Monitorización en Cirugía Bucal ambulatoria.
- T12. El paciente problemático en Cirugía Bucal. Protocolos en Reanimación Cardiopulmonar.

- Programa práctico (13 horas):

Actividades generales:

- Seminarios
- Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)
- Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

- La parte teórica -apoyada con abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.
- Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán -igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.
- En base a la presentación de casos clínicos seleccionados donde quedará detallado un diagnóstico de presunción de una determinada patología bucomaxilar y la opción terapéutica que se pretende llevar a cabo, el alumno tendrá que proponer qué tipo de solución anestésica y

qué técnica –incluyente las de ansiólisis y de sedación- serían las adecuadas de realizar.

-A partir de situaciones de fracaso anestésico y de complicaciones de tipo local, el alumno tendrá que hacer el diagnóstico de las mismas, y proponer el tratamiento que se tendría que hacer. También tendrá que razonar qué se tendría que haber hecho para evitar su aparición.

-Del mismo modo a partir de la sintomatología clínica que se le expondrá, el alumno tendrá que proceder de forma parecida a la antes mencionada, pero en este caso ante una complicación de tipo sistémico o de una situación de urgencia.

-A posteriori, y en forma de tutoría, el alumno recibirá la opinión crítica personalizada del tutor. En el caso de que haya divergencias importantes entre las decisiones de los alumnos se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir profundizar sobre el tema.

- Bibliografía recomendada:

- Berini L, Gay Escoda C. Anestesia odontológica. 3ª ed. Madrid: Avances, 2005.

- Echeverría JJ, Pumarola J. El manual de Odontología. 2ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2008.

- Jiménez Murillo L, Montero Pérez FJ. Medicina de urgencias y emergencias, 4ª ed. Barcelona: Elsevier, 2009.

-Bibliografía de ayuda:

- Allen GD. Anestesia y analgesia dentales. México D.F.: Limusa, 1989.

- Anitua E, Gascon F. Analgesia y sedación por inhalación con óxido nitroso y oxígeno. Vitoria: Publicaciones Odontológicas, 1992.

- Baart JA, Brand HS. Local anesthesia in dentistry. London: Wiley/Blackwell, 2008.

- Bascones A. Tratado de Odontología. Madrid: Avances, 1998.

- Cavaillon JP, Girard P, Noto R. Manuel des urgences en pratique odontoestomologique. Paris: Masson, 1988.

- De Andrade ED, Ranali J. Emergencias médicas en Odontología. São Paulo: Amolca, 2004.

- Dionne RA, Phero JC. Management of pain and anxiety in dental practice. Amsterdam: Elsevier, 1991.

- Dionne RA, Phero JC. Pain anxiety control in dentistry. London: Elsevier/W.B. Saunders, 2002.

- Donado M. Urgencias en clínica dental. Madrid: RPR. 1996.

- Esplugues J, Morcillo EJ, De Andres F. Farmacología en clínica dental. Barcelona: Prous, 1993.

- Evers H, Haegerstam G. Manual de anestesia local en Odontología. Barcelona: Salvat, 1983.

- Fonseca RJ, Frost DE, Hersh EV, Levin LM. Oral and maxillofacial surgery .Volume 1: Anesthesia, Dentoalveolar surgery, Office management. 2nd ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 2000.

- Gage TW, Pickett FA. Mosby's dental drug reference. St. Louis: C.V. Mosby, 1998.

- Gaudy JF, Arreto CD. Manual de anestesia en odontoestomatología. Barcelona: Elsevier/Masson, 2006.

- Girdler NM, Hill CM, Wilson K. Clinical sedation in dentistry. London: Wiley/Blackwell, 2009.

- Hill CM. General anesthesia and sedation in dentistry. Oxford: Wright, 1991.

- Howe GL. Local anesthesia in dentistry. London: Butherwork Scientific, 1990.

- Jastak JT. Regional anesthesia of the oral cavity. Philadelphia: W.B. Saunders, 1994.

- Juniper A. Emergencias in dental practice. Oxford: Heineman, 1990.

- Klepper ID, Sanders LD, Rosen M. Anestesia y sedación conulatorias. Barcelona: Masson/Salvat, 1993.

- Lebowitz PW. Anestesia para cirugía dental y oral. Barcelona: Salvat, 1990.

- Lemaire F. Técnicas en reanimación. Barcelona: Masson, 1992.

- Lipp MDW. Anestesia local en Odontología. Barcelona: Espaxs, 1997.

- Malamed SF. Handbook of medical emergencies in dental office. St. Louis: C.V. Mosby, 1987.
- Malamed SF. Sedation. A guide to patient management. St. Louis: C.V. Mosby, 1989.
- Malamed SF. Manual de anestesia local. Madrid: Elsevier, 2006.
- Martínez AA. Anestesia bucal. Guía práctica. Buenos Aires: Panamericana, 2009.
- Peñarrocha M, Martínez JM, Sanchis JM. Anestesia local en Odontología. Barcelona: Ars Medica, 2007.
- Perales N, López J, Ruano M. Manual de soporte vital avanzado. 4ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2007.
- Pham Huy D, Rouveix B. Farmacología odontológica. Barcelona: Masson, 1994.
- Rang HP, Dale NM, Ritter JM, Moore P. Farmacología. 5ª ed. Madrid: Elsevier, 2005.
- Roberts GJ, Rosebaum NL. A colour atlas of dental analgesia and sedation. London: Wolfe Medical, 1991.
- Seymour RA, Meecham JG, Walton JG. Adverse drug reactions in dentistry. Oxford: Oxford University Press, 1996.
- Tripathi L. Farmacología en Odontología. Madrid: Panamericana, 2008.
- Walton JG, Thomson JW, Seymour RA. Textbook of dental pharmacology and therapeutics. Oxford: Oxford University Press, 1994.
- White PE. Manual de fármacos en anestesia. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 1998.
- Yagiela JA, Dowd FJ, Nidle EA. Pharmacology and therapeutics for dentistry. St. Louis: Elsevier/C.V. Mosby, 2004.

Módulo 1: Documentación en Cirugía Bucal (1,5 créditos ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	12		
Horas Práctica	0	13		
Horas Totales	0	25	12,5	1,5
	25			

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (12 horas):

T1. Interés de la documentación y fuentes de información primarias y secundarias en Cirugía Bucal. Medios de comunicación en Ciencias de la Salud.

T2. Estructura de un artículo científico estándar. Título y concepto de autoría. El resumen y las palabras clave.

T3. Material y método.

T4. Resultados y discusión. Las citas bibliográficas. Tablas y figuras.

T5. Preparación del manuscrito final. Normativas. Correspondencia con el editor. Función del comité editorial. Respuesta a los revisores. Copyright.

T6. Otro tipo de artículos: editorial, caso clínico, revisión de la literatura y metaanálisis, comunicación breve, carta al editor.

T7. Metodologías de investigación en Cirugía Bucal. El método científico. La tesis doctoral.

T8. Investigación en ciencias básicas. Estudios “in vitro” y de experimentación animal.

T9. Investigación clínica. El ensayo clínico. Comités éticos de experimentación en animales y en humanos.

T10. Presentaciones orales: conferencia, ponencia, mesa redonda, comunicaciones, pósters.

T11. Organización del currículum vitae.

T12. Índices y repertorios internacionales. Utilización manual y online. CD-ROM. Internet en Cirugía Bucal.

- Programa práctico (13 horas):

Actividades generales:

-Seminarios

-Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)

-Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

-La parte teórica -apoyada con abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.

-Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán -igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.

-A partir de diferentes tipos de publicaciones que le serán proporcionados -preferentemente artículos publicados en revistas- el alumno tendrá que hacer la crítica de los mismos,

informando al tutor sobre los puntos fuertes y los puntos débiles de los mismos, proponiendo al mismo tiempo las mejoras que podrían introducirse.

-Igualmente se le pedirá, en base a un material preciso del que hipotéticamente podría disponer, que estructure un futuro estudio del cual tendrá que especificar el tipo y como lo haría para superar sus dificultades inherentes (éticas, coste, volumen de la muestra, tiempo, etc.). Es conveniente que esto ya le sirva para decidir –y empezar a trabajar- sobre la tesina que tendrá que presentar al final de este Master.

-En base a las dudas, deficiencias y dificultades más comunes detectadas por el tutor se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir mejorar los conocimientos de los alumnos sobre este tema.

- Bibliografía recomendada:

- Gay Escoda C. Fuentes de la cirugía bucal y maxilofacial y selección bibliográfica. 3ª ed. Barcelona: Signo, 2004.

- Argimon JM, Jiménez J, Zurro M, Vilardell M. Publicación científica biomédica. Como escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier, 2010.

- Martínez R. Cómo escribir y estructurar un texto en ciencias de la salud. México D.F.: Manual Moderno, 2006.

- Bibliografía de ayuda:

- Argimon JM, Jiménez J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 3ª ed. Barcelona: Elsevier, 2004.

- Cegarra Sánchez J. Metodología de la investigación científica y tecnológica. Madrid: Díaz de Santos, 2004.

- Hulley SB, Cummings SM, Browner WS, Grady DG, Newman TB. Diseño de investigaciones científicas. Madrid: Lippincott, 2008.

- Manual de estilo. Medicina clínica. Barcelona: Doyma, 1993.

- Martínez R. Guía para organizar, escribir y editar un “best seller” científico. México D.F.: Manual Moderno, 2009.

- Matthews DE, Farewell VT. Using and understanding medical statistics. Basel: Karger, 2007.

- Polit DF, Hungler BP. Investigación científica en ciencias de la salud. México D.F.: McGraw-Hill/Interamericana. 1995.

- Ramon JM. Métodos de investigación en Odontología. Barcelona: Masson, 2000.

- Ribes R, Ros PR. Inglés médico. Madrid: Panamericana, 2009.

- Senra Varela A, Senra Varela M. La tesis doctoral en Medicina. Madrid: Díaz de Santos, 2008.

- Sol R. Manual práctico de estilo. Barcelona: Urano, 1992.

- Sorgi M, Hawkins C. Investigación médica. Barcelona: Medici, 1990.

- Vallejo-Nájera JA. Aprender a hablar en público hoy. Barcelona: Planeta, 1995.

Módulo 1: Patología Médica General de interés en Cirugía Bucal (1 crédito ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	8		
Horas Práctica	0	9		
Horas Totales	0	17	8	1
	17			

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (8 horas):

T1. Patología cardíaca de interés en Cirugía Bucal.

T2. Alteraciones de la inmunidad y de la hemostasia y su repercusión en Cirugía Bucal.

T3. Enfermedades transmisibles en el consultorio dental. Importancia de la vacunación y medidas de prevención de la hepatitis B. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA).

Implicaciones y medidas de prevención para el personal sanitario.

T4. Patología del aparato respiratorio de interés en Cirugía Bucal.

T5. Complicaciones propias de los pacientes con cáncer extrabucal y de los pacientes trasplantados.

T6. Enfermedades endocrinológicas de interés en Cirugía Bucal. Manejo del paciente diabético.

T7. Manejo del paciente con insuficiencia renal crónica.

T8. Complicaciones del paciente con cirrosis hepática.

- Programa práctico (9 horas):

Actividades generales:

-Seminarios

-Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)

-Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

-La parte teórica -apoyada con abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.)- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.

-Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán -igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.

- Gracias a la presentación de pacientes que se tienen que tratar quirúrgicamente por causa de una determinada patología bucodental y que además presentan una -o más de una enfermedad sistémica o extrabucal- se pedirá al alumno que indique qué grado de riesgo ASA presenta y qué posibles complicaciones se tendrán que prevenir o de saber tratarlas si aparecen.

- Igualmente se le pedirá que haga, por escrito, la interconsulta con los diferentes especialistas de la Medicina y otras áreas de las Ciencias de la Salud que puedan estar relacionados con la patología de base que presente el paciente en cuestión, haciendo especial énfasis con la medicación que habitualmente sigue con objeto de evitar la producción de interacciones medicamentosas o de reacciones adversas.

-En base a las dudas, deficiencias y dificultades más comunes detectadas por el tutor se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir mejorar los conocimientos de los alumnos sobre este tema.

- Bibliografía recomendada:

- Rose LF, Kaye D. Medicina interna en Odontología. Barcelona: Masson/Salvat, 1992.
- Bullón P, Machuca G. Tratamiento odontológico en pacientes especiales. 2ª ed. Madrid: Normon, 2005.
- Gay Escoda C, Berini Aytés L. Tratado de cirugía bucal. Tomo I. 2ª ed. Madrid: Ergon, 2010.

-Bibliografía de ayuda:

- Adler AG. Manual de evaluación médica del paciente quirúrgico. Madrid: Interamericana, 1986.
- Andreoli TE, Loscalzo J, Carpenter CH, Griggs RC. Essentials of Medicine. London: Elsevier/W.B. Saunders, 2003.
- Bascones A. Tratado de Odontología. Madrid: Avances, 1998.
- Bates JF, Adams D, Stafford A. Tratamiento odontológico del paciente geriátrico. México D.F.: Manual Moderno, 1984.
- Bayley TJ. Enfermedades sistémicas en Odontología. México D.F.: PLM, 1984.
- Boraks S. Diagnóstico bucal. Caracas: Amolca, 2004.
- Braunwald D, Fauci A, Kasper D, Hauser S, Longo DL, Jameson JL. Harrison Manual de Medicina. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 2002.
- Cornebise C. Pathologie medicale et Odontologie. Paris: Masson, 1986.
- Dunn MJ, Donald F. Medicina interna y urgencias en Odontología. México D.F.: Manual Moderno, 1987.
- Echeverría JJ, Pumarola J. El manual de Odontología. 2ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2008.
- Elías R. Odontología para pacientes con necesidades especiales. Madrid: Ripano, 2008.
- Farreras P, Rozman C. Tratado de Medicina interna. 16ª ed. Barcelona: Elsevier, 2008.
- Ganda K. Dentist's guide to medical conditions and complications. Oxford: Blackwell, 2008.
- García Conde J, Merino J, González-Macías J. Patología general: Semiología clínica y fisiopatología. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 2003.
- Greenwood M, Seymour R, Meechan J. Textbook of human diseases in dentistry. Bognon Regis: Willey/Blackwell, 2009.
- Guardia J, Grau JM, Net A. Medicina interna fundamental. Barcelona: Springer Verlag Ibérica, 1997.
- Lawler W, Ahmed A, Hume WJ. Essentials of pathology for dental students. Edimburgh: Churchill Livingstone, 1987.
- Little JW, Falace DA, Miller CS, Rhodus NL. Tratamiento odontológico del paciente bajo tratamiento médico. 5ª ed. Madrid: Elsevier, 2004.
- Picazo JJ. Compendio de microbiología médica. Barcelona: Elsevier, 2009.
- Porter SR, Scully C, Welsby P. Medicina y cirugía para odontólogos. Madrid: Alhconra/Longman, 1993.
- Rodés J, Guardia J. El manual de Medicina. 2ª ed. Barcelona: Masson, 2004.
- Rowe JW, Besdine R. Geriatric medicine. New York: Little Brown, 1988.
- Rozman C, Cardellach F. Farreras-Rozman. Compendio de Medicina interna. 4ª ed. Barcelona: Elsevier, 2009.
- Silvestre FJ. El paciente médicamente comprometido en la clínica dental. Barcelona: Lab. Kin, 2002.
- Stein JH. Medicina interna. Barcelona: Salvat, 1983.
- Underwood J. General and systemic pathology. London: Elsevier/Churchill Livingstone, 2004.
- Wilkins L. Medicina de urgencia. Buenos Aires: Panamericana, 1987.
- Wolfstal I. Manejo clínico del paciente quirúrgico. Madrid: Panamericana, 1991.

Módulo 1: Principios de Cirugía General aplicados a la Cirugía Bucal (0,5 créditos ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	5		
Horas Práctica	0	4		
Horas Totales	0	9	3,5	0,5
	9			

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (5 horas):

T1. Respuesta biológica a la agresión quirúrgica. Factores de la respuesta metabólica. Tipo de lesión hística. Factores que modulan la reacción inflamatoria. Aspectos macroscópicos de la inflamación. Inflamación aguda y crónica.

T2. Alteraciones del metabolismo hidroelectrolítico y anomalías bioquímicas del metabolismo de los glúcidos, proteínas y lípidos: repercusiones en el acto quirúrgico.

T3. Síndromes de insuficiencia circulatoria y fallos hemodinámicos. Choque y colapso. Choque: tipos, fisiopatología y clínica general.

T4. Repercusión de las alteraciones de la hemostasia en el proceso quirúrgico: profilaxis y tratamiento.

T5. Proceso biológico de curación de las heridas: cicatrización y epitelización. Factores que alteran el proceso cicatricial. Patología de la cicatriz. Infecciones del campo operatorio: etiopatogénesis, profilaxis y tratamiento.

- Programa práctico (4 horas):

Actividades generales:

-Seminarios

-Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)

-Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

-La parte teórica -apoyada con abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.

-Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán -igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.

- Se presentará una serie de casos en los que el paciente que se está tratando quirúrgicamente sufre algún tipo de complicación local y/o sistémica, pidiendo al alumno que haga un correcto diagnóstico y que proponga cuál es la causa desencadenante, qué tipo de tratamiento haría, cuál es el pronóstico a corto y a largo plazo, y qué se tendría que haber hecho para evitar dicha complicación.

- Igualmente y en relación a las dudas, deficiencias y dificultades más comunes detectados por el tutor se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir mejorar los conocimientos de los alumnos sobre este tema.

- Bibliografía recomendada:

- Brunicardi C. Schwartz. Principios de cirugía. 8ª ed. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 2005.
- Echeverría JJ, Pumarola J. El manual de Odontología. 2 ed. Barcelona: Elsevier/Masson: 2008.
- Bascones A. Tratado de Odontología. Madrid: Avances, 1998.

-Bibliografía de ayuda:

- Adler AG. Manual de evaluación médica del paciente quirúrgico. Madrid: Interamericana, 1986.
- Burke JF. Surgical physiology. Philadelphia: W.B. Saunders, 1983.
- Davis JH. Clinical surgery. St. Louis: C.V. Mosby, 1986.
- Dodson ME. Tratamiento del dolor postoperatorio. Barcelona: Salvat, 1988.
- Durán Sacristán H. Compendio de cirugía. Madrid: McGraw-Hill/Interamericana, 2002.
- Ferraina P, Oria A. Cirugía de Michans. Barcelona: El Ateneo, 1996.
- Forrest APM. Principles and practice of surgery. Edimburgh: Churchill Livingstone, 1985.
- Gomez Alvarez S. Atlas de técnicas para nudos y suturas quirúrgicas. México D.F.: Limusa, 1983.
- Gorbach SL. Manual de infecciones quirúrgicas. Barcelona: Salvat, 1986.
- Hadfield GJ. Pathology in surgical practice. London: Arnold, 1985.
- Hardy JD. Cirugía de Hardy. Buenos Aires: Panamericana, 1985.
- Humphrey PA, Defner LP, Pfeifer JD. The Washington manual of surgical pathology. London: Lippincott/Williams&Wilkins, 2008.
- Illingworth Ch. Patología quirúrgica. Madrid: AC, 1983.
- Laskin DM. The biomedical and clinical basis for surgical practice. St. Louis: C.V. Mosby, 1979.
- Mc Farlane L. Textbook of surgery. Edimburgh: Churchill Livingstone, 1984.
- Miller TA. The physiological basic of modern surgical care. St. Louis: C.V. Mosby, 1987.
- Nyhus LLM. El dominio de la cirugía. Buenos Aires: Panamericana, 1987.
- Pate J, Leger L. Tratado de técnica quirúrgica. Barcelona: Toray/Masson,1982.
- Pera C. Cirugía. Fundamentos, indicaciones y opciones técnicas. Barcelona: Salvat, 1985.
- Pi Figueras J. Práctica quirúrgica. Barcelona: Salvat,1984.
- Pollock AV. Surgical infections. London: Arnold, 1986.
- Porter SR, Scully C, Welsby P. Medicina y cirugía para odontólogos. Madrid: Alhconra/ Longman, 1993.
- Sabiston DC. Tratado de patología quirúrgica. Madrid: Interamericana, 1986.
- Schwartz SI. Principles of surgery. New York: McGraw-Hill, 1984.
- Simons RL. Infecciones quirúrgicas. Barcelona: Salvat, 1984.
- Stoddard CJ. Complications of minor surgery. London: Bayere Tindall, 1986.
- Wolfstal I. Manejo clínico del paciente quirúrgico. Madrid: Panamericana, 1991.

Módulo 1: Anatomía Quirúrgica para Cirujanos bucales (1 crédito ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	8		
Horas Práctica	0	9		
Horas Totales	0	17	8	1
	17			

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (8 horas):

T1. Osteología, artrología y miología de las estructuras bucofaciales

Angiología, linfáticos y neurología

T2. Anatomía topográfica de la región alveolar y del vestíbulo bucal

T3. Anatomía topográfica del paladar y del seno maxilar

T4. Anatomía topográfica de las regiones yugal y parotídea

T5. Anatomía topográfica de los labios y del mentón

T6. Anatomía topográfica de la lengua y del suelo de la boca

T7. Anatomía topográfica de las zonas faciales anexas a la cavidad bucal

T8. Anatomía topográfica de las zonas cervicales anexas a la cavidad bucal

- Programa práctico (9 horas):

Actividades generales:

-Seminarios

-Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)

-Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

-La parte teórica -apoyada cono abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.

-Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán –igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.

- En base a una serie de casos quirúrgicos, el alumno tendrá que explicar qué estructuras anatómicas encontrará en el decurso de la intervención quirúrgica, cuáles tendrá que preservar y qué tendrá que sacrificar, mencionando en esta última opción cómo lo hará y qué secuelas podrá presentar el paciente.

- También y gracias a las dudas, deficiencias y dificultades más comunes detectadas por el tutor se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir mejorar los conocimientos de los alumnos sobre este tema.

- Bibliografía recomendada:

- Sobotta. Atlas de anatomía humana. Madrid: Panamericana, 2001.
- Larrabee WF, Makielski KH. Anatomía quirúrgica de la cara. 2ª ed. Caracas: Amolca, 2006.
- Velayos JL, Santana HD. Anatomía de la cabeza. 4ª ed. Buenos Aires: Panamericana, 2007.

-Bibliografía de ayuda:

- Berkovitz BKB, Holland GR, Moxham BJ. Oral anatomy, histology and embriology. 4ª ed. London: C.V. Mosby, 2009.
- Dauber W, Pocket atlas of human anatomy. Stuttgart: Thieme, 2007.
- Du Brull E. Anatomía Oral. Barcelona: Doyma, 1990.
- Gilroy AM, Mac Pherson L, Ross A. Prometheus. Atlas de anatomía. Madrid: Panamericana, 2008.
- Isselhard B. Anatomía de las estructuras orofaciales. Madrid. Harcourt Brace/C.V. Mosby, 1999.
- Johnson DR, Moore WJ. Anatomy for dental students. Oxford. Oxford University Press, 1997.
- Mc Devitt WE. Functional anatomy of the masticatory system. London: Wright, 1989.
- Moore KL. Anatomía con orientación clínica. Madrid: Panamericana, 2002.
- Norton NS. Netter. Anatomía de cabeza y cuello para odontólogos. Barcelona: Elsevier/Masson, 2007.
- Pernkopf E. Anatomía topográfica humana. Madrid: Marban, 1996.
- Platzer W, Kahle W. Color atlas of human anatomy. Stuttgart: Thieme, 2003.
- Rouvière H, Delmas A. Anatomía humana. Descriptiva, topográfica y funcional. 10ª ed. Barcelona: Masson/Salvat, 2001.
- Testut L, Latarjet A. Anatomía humana. Barcelona: Masson/Salvat, 1988.
- Williams PL, Warwick R. Cray Anatomía. Madrid: Churchill Livingstone, 1992.
- Zuckerman L, Darvington Z, Lisowski A. A system of practical anatomy for dental students. Oxford: Oxford University Press, 1986.

Módulo 1: Cirugía Dento-Alveolar (18 créditos ects)

	Horas Presenciales	Horas TD y T	Horas TAA	Créditos ects
Horas Teoría	0	120		
Horas Práctica	0	195		
Horas Totales	0	315	192	18
		315		

TD y T significa el tiempo dedicado a los trabajos dirigidos y a las tutorías.

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su trabajo autónomo.

1 crédito ects equivale a 25 horas.

- Programa teórico (120 horas):

(Debido a su extensión se ha estructurado en 20 Bloques (B) cada uno de los cuales está formado por una serie de Temas (T))

- B1. Aspectos generales elementales de Cirugía Bucal (8 temas)
- B2. Extracciones dentarias no convencionales (9 temas)
- B3. Técnicas básicas de reparación postexodoncia (4 temas)
- B4. Complicaciones habituales de las exodoncias (3 temas)
- B5. Tratamiento quirúrgico de las inclusiones dentarias (3 temas)
- B6. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los terceros molares incluidos (7 temas)
- B7. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los caninos incluidos (7 temas)
- B8. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de otros dientes incluidos (7 temas)
- B9. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los dientes supernumerarios (7 temas)
- B10. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los dientes temporales incluidos (5 temas)
- B11. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los dientes sumergidos (5 temas)
- B12. Tratamientos quirúrgicos elementales, en las inclusiones dentarias, complementarias a la Ortodoncia (11 temas)
- B13. Cirugía básica para la corrección de los frenillos bucales (8 temas)
- B14. Infección odontogénica (5 temas)
- B15. Patología de los senos maxilares de interés en Cirugía Bucal (6 temas)
- B16. Aspectos básicos del tratamiento de las comunicaciones bucosinusales (4 temas)
- B17. Patología infecciosa de los huesos maxilares de interés en Cirugía Bucal (4 temas)
- B18. Cirugía periapical básica (5 temas)
- B19. Conceptos básicos sobre la patología quística de los maxilares (8 temas)
- B20. Conceptos elementales sobre la patología tumoral de los maxilares (4 temas)

B1. Aspectos generales elementales de Cirugía Bucal

- T1. Concepto de Cirugía Bucal y competencias.
- T2. Anamnesis, historia clínica y estudio radiológico básico del paciente.
- T3. Materiales e instrumental de uso habitual en Cirugía Bucal.
- T4. Normas indispensables de asepsia y esterilización en ámbito ambulatorio.
- T5. Tiempo operatorios en una intervención quirúrgica bucal.
- T6. Examen preoperatorio básico (screening) e interpretación de sus resultados.
- T7. Técnicas anestésicas locorreregionales de interés en Cirugía Bucal.
- T8. Tratamientos preoperatorios y postoperatorios habituales en Cirugía Bucal.

B2. Extracciones dentarias no convencionales

- T9. Conceptos de exodoncia convencional y no convencional.

- T10. Extracción de restos radiculares.
- T11. Exodoncias complejas.
- T12. Exodoncia quirúrgica.
- T13. Incisiones y colgajos.
- T14. Ostectomia y osteotomía.
- T15. Odontosección.
- T16. Extracción de dientes semierupcionados en malposición.
- T17. Exodoncias múltiples.

B3. Técnicas básicas de reparación postexodoncia

- T18. Suturas.
- T19. Alveoloplastias.
- T20. Alveolectomía.
- T21. Alveolotomía.

B4. Complicaciones habituales de las exodoncias

- T22. Complicaciones intraoperatorias.
- T23. Complicaciones postoperatorias.
- T24. Alveolitis seca (dry socket).

B5. Tratamiento quirúrgico de las inclusiones dentarias

- T25. Diferencias entre inclusión, retención, impactación, ectopia y heterotopia.
- T26. Etiopatogénia y repercusión clínica de las inclusiones dentarias.
- T27. Estrategias terapéuticas ante una inclusión dentaria.

B6. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los terceros molares incluidos

- T28. Aspectos epidemiológicos de los terceros molares incluidos.
- T29. Clínica de los terceros molares incluidos.
- T30. Estudios preliminares y pruebas complementarias básicas ante un tercer molar incluido.
- T31. Tratamientos quirúrgicos y no quirúrgicos para los terceros molares incluidos.
- T32. Técnicas quirúrgicas para la extracción de los terceros molares incluidos .
- T33. Complicaciones relacionadas con la Cirugía de los terceros molares incluidos.
- T34. Tratamiento postoperatorio tras la extracción quirúrgica no complicada de los terceros molares incluidos.

B7. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los caninos incluidos

- T35. Aspectos epidemiológicos de los caninos incluidos.
- T36. Clínica de los caninos incluidos.
- T37. Estudios preliminares y pruebas complementarias básicas ante un canino incluido.
- T38. Tratamientos, quirúrgicos y no quirúrgicos, para los caninos incluidos.
- T39. Técnicas quirúrgicas para la extracción de los caninos incluidos .
- T40. Complicaciones relacionadas con la extracción de los caninos incluidos.
- T41. Tratamiento postoperatorio tras la extracción quirúrgica no complicada de los caninos incluidos.

B8. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de otros dientes incluidos

- T42. Aspectos epidemiológicos de los otros dientes (incisivos, premolares y molares) incluidos.
- T43. Clínica de los otros dientes (incisivos, premolares y molares) incluidos.
- T44. Estudios preliminares y pruebas complementarias básicas ante otros dientes (incisivos,

premolares y molares) incluidos.

T45. Tratamientos, quirúrgicos y no quirúrgicos, para los otros dientes (incisivos, premolares y molares) incluidos.

T46. Técnicas quirúrgicas para la extracción de los otros dientes (incisivos, premolares y molares) incluidos.

T47. Complicaciones relacionadas con la extracción de otros dientes (incisivos, premolares y molares) incluidos.

T48. Tratamiento postoperatorio tras la extracción quirúrgica no complicada de los otros dientes (incisivos, premolares y molares) incluidos.

B9. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los dientes supernumerarios

T49. Aspectos epidemiológicos de los dientes supernumerarios.

T50. Clínica de los dientes supernumerarios.

T51. Estudios preliminares y pruebas complementarias básicas ante un diente supernumerario.

T52. Tratamientos, quirúrgicos y no quirúrgicos, para los dientes supernumerarios.

T53. Técnicas quirúrgicas para la extracción de los dientes supernumerarios.

T54. Complicaciones relacionadas con la extracción de los dientes supernumerarios.

T55. Tratamiento postoperatorio tras la extracción quirúrgica no complicada de los dientes supernumerarios.

B10. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los dientes temporales incluidos

T56. Aspectos epidemiológicos de los dientes temporales incluidos.

T57. Clínica de los dientes temporales incluidos. Estudio radiológico convencional y otros exámenes básicos a efectuar ante un diente temporal incluido.

T58. Tratamientos, quirúrgicos y no quirúrgicos, para los dientes temporales incluidos.

T59. Técnicas quirúrgicas para la extracción de los dientes temporales incluidos.

T60. Complicaciones relacionadas con la extracción de los dientes temporales incluidos.

B11. Aspectos básicos del tratamiento quirúrgico de los dientes sumergidos

T61. Aspectos epidemiológicos de los dientes sumergidos.

T62. Clínica de los dientes sumergidos. Estudio radiológico convencional y otros exámenes básicos a efectuar ante un diente sumergido.

T63. Tratamientos, quirúrgicos y no quirúrgicos, para los dientes sumergidos.

T64. Técnicas quirúrgicas para la extracción de los dientes sumergidos.

T65. Complicaciones relacionadas con la extracción de los dientes sumergidos.

B12. Tratamientos quirúrgicos elementales, en las inclusiones dentarias, complementarias a la Ortodoncia

T66. Tratamiento quirúrgico conservador de las inclusiones dentarias.

T67. Tratamiento ortodónico-quirúrgico de los dientes incluidos.

T68. Alveolectomía conductora.

T69. Transplante dentario.

T70. Reubicación dentaria.

T71. Fenestraciones submucosa y extramucosa.

T72. Colgantes de reposición apical simple

T73. Colgantes de reposición apical lateral.

T74. Tracción extramucosa.

T75. Tracción intramucosa.

T76. Complicaciones inmediatas y diferidas de los tratamientos combinados ortodónico-quirúrgico de los dientes incluidos.

B13. Cirugía básica para la corrección de los frenillos bucales

- T77. Patología de los frenillos bucales.
- T78. Frenectomía.
- T79. Frenotomía.
- T80. Z plastia.
- T81. Técnicas de cirugía fibrosa.
- T82. Técnicas de cirugía ósea para la corrección de los diastemas.
- T83. Técnica quirúrgica con láser para el tratamiento de los frenillos bucales.
- T84. Complicaciones y tratamiento postoperatorio habitual en la corrección quirúrgica de los frenillos bucales.

B14. Infección odontogénica

- T85. Concepto y formas clínicas de la infección odontogénica.
- T86. Diagnóstico diferencial de las infecciones del área bucomaxilofacial.
- T87. Tratamiento de las infecciones odontogénicas.
- T88. Complicaciones de la infección odontogénica.
- T89. Diagnóstico y tratamiento de la infección focal.

B15. Patología de los senos maxilares de interés en Cirugía Bucal

- T90. Importancia de la morfología y la fisiología de los senos paranasales.
- T91. Patología del seno maxilar con relación o repercusión dento-alveolar.
- T92. Pruebas diagnósticas para el diagnóstico de la patología del seno maxilar.
- T93. Sinusitis maxilar.
- T94. Tratamiento no quirúrgico de la patología del seno maxilar.
- T95. Tratamiento quirúrgico de la patología del seno maxilar.

B16. Aspectos básicos del tratamiento de las comunicaciones bucosinusales

- T96. Etiopatogénesis y clínica de las comunicaciones bucosinusales.
- T97. Tratamiento conservador de las comunicaciones bucosinusales.
- T98. Tratamiento quirúrgico de las comunicaciones bucosinusales.
- T99. Comunicaciones buconasales.

B17. Patología infecciosa de los huesos maxilares de interés en Cirugía Bucal

- T100. Osteitis y osteomielitis de los maxilares.
- T101. Osteorradionecrosis.
- T102. Osteoquimionecrosis.
- T103. Manejo del paciente con osteonecrosis de los maxilares.

B18. Cirugía periapical básica

- T104. Respuesta del complejo pulpo-apical a las agresiones internas y externas.
- T105. Lesiones periapicales. Etiología y clínica.
- T106. Pruebas para establecer el diagnóstico diferencial de las lesiones periapicales.
- T107. Cirugía periapical en dientes uniradiculares.
- T108. Cirugía periapical en dientes multiradiculares.

B19. Conceptos básicos sobre la patología quística de los maxilares

- T109. Clasificación etiopatogénica de los quistes de los maxilares.
- T110. Clínica propia de los quistes de los maxilares.

- T111. Quistes odontogénicos de los maxilares de origen inflamatorio.
- T112. Quistes odontogénicos de los maxilares de desarrollo.
- T113. Quistes no odontogénicos de los maxilares.
- T114. Pseudoquistes de los maxilares.
- T115. Quistectomía.
- T116. Descompresión de los quistes maxilares

B20. Conceptos elementales sobre la patología tumoral de los maxilares

- T117. Lesiones hiperplásicas bucales y tumores benignos de los tejidos blandos bucofaciales.
- T118. Tumores benignos de los huesos maxilares (odontogénicos y no odontogénicos).
- T119. Tratamiento de los tumores benignos bucales y maxilares.
- T120. Lesiones displásicas (leucoplasia) de la mucosa bucal. Diagnóstico precoz del cáncer bucal.

- Programa práctico (195 horas):

Actividades generales:

- Seminarios
- Sesiones clínicas (presentación y discusión de casos clínicos)
- Sesiones bibliográficas (presentación y discusión de artículos seleccionados)

Actividades específicas:

- La parte teórica -apoyada con abundante material iconográfico propio (imágenes estáticas, vídeos, etc.- será explicada por el profesorado a través de una sesión de videoconferencia. Al final de la misma los alumnos podrán hacer las preguntas bien de forma directa o a posteriori, pudiéndose abrir un forum de debate que será dirigido y moderado por el dictante.
- Además de estas sesiones teóricas que tienen el formato de clase magistral con debate final, también se programarán –igualmente a través de videoconferencias- seminarios monográficos y sesiones bibliográficas; en este caso el papel de los alumnos será más activo puesto que tendrán que preparar y presentar temas (en el caso de los seminarios) y resúmenes de artículos previamente seleccionados por los tutores.
- Se presentarán varios casos clínicos de pacientes con patología dento-alveolar, a partir de los que –y de forma secuencial- el alumno tendrá que razonar el diagnóstico diferencial para conseguir un diagnóstico de presunción. Un vez llegado a este punto se resolverá cuál es la opción diagnóstica más probable, y sobre esta hipótesis el alumno tendrá que proponer qué estrategia terapéutica es la más conveniente.
- Una vez se haya determinado la decisión quirúrgica –y siempre de acuerdo con su origen espontáneo y/o inducido por otras razones (toma de fármacos, patología sistémica de base, etc.)- el alumno tendrá que efectuar el diagnóstico y tratamiento de posibles complicaciones que puedan surgir durante los periodos intraoperatorio y postoperatorio.
- Finalmente se le pedirá que proponga un tratamiento postoperatorio y que explique cuál es el pronóstico del caso y qué tipo de control prevé seguir. También tendrá que razonar cuales han sido la/s causa/s de las complicaciones y qué se hubiera tenido que hacer para prevenirlas.
- A posteriori, y en forma de tutoría, el alumno recibirá la opinión crítica personalizada del tutor. En el caso de que haya divergencias importantes entre las decisiones de los alumnos se podrá abrir un foro de debate con objeto de permitir profundizar sobre el tema.

- Bibliografía recomendada:

- Gay Escoda C, Berini Aytés L. Tratado de cirugía bucal. Tomo I. 2ª ed. Madrid: Ergon, 2010.
- Echeverría JJ, Pumarola J. El manual de Odontología. 2ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2008.

- Chiapasco M. Cirugía oral. Barcelona: Elsevier/Masson, 2004.

-Bibliografía de ayuda:

- Abubaker AO, Benson KJ. Oral and maxillofacial surgery secrets. Philadelphia: Handley&Belfus, 2001.
- Andreassen JO, Petersen JK, Laskin DM. Textbook and color atlas of tooth impactions. København: Munksgaard, 1997.
- Archer WH. Oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: W.B. Saunders, 1985.
- Asanami S, Kasazaki I. Extracción del tercer molar. Tipos y técnica. Barcelona: Doyma, 1992.
- Bagheri S, Jo C. Clinical review of oral and maxillofacial surgery. St. Louis: C.V. Mosby, 2008.
- Bascones A. Tratado de Odontología. Madrid: Avances, 1998.
- Benoist M, Grellet M. Traite de technique chirurgicale stomatologique et maxillofacial. Paris: Masson, 1990.
- Bermudo L. Atlas de cirugía oral. Barcelona: Lacer, 2001.
- Booth Pw. Maxillofacial surgery. London: Churchill Livingstone, 1999.
- Brugnera AJ, Garrin AE, Bologna ED, Pinheiro TC. Atlas of laser therapy applied to clinical dentistry. Berlin: Quintessence, 2006.
- Brusati R, Chiapasco M. Elementi di chirurgia oro-maxillo-faciale. Milano: Masson, 1999.
- Catone GA, Alling CHC. Laser applications in oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: W.B. Saunders, 1997.
- Cawson RA, Langdon JD, Eveson JW, Surgical pathology of the mouth and jaws. London: Elsevier/Wright, 2000.
- Clayman L, Kuo P. Lasers in maxillofacial surgery and dentistry. New York: Thieme, 1997.
- Coluzzi D. Atlas of laser applications in dentistry. Berlin: Quintessence, 2006.
- Coulthard P, Horner K, Sloan PH, Theaker E. Oral and maxillofacial surgery, radiology, pathology and oral medicine. 2ª ed. London: Elsevier/Churchill Livingstone, 2008.
- Deboise A. Techniques en chirurgie oro-maxillo-faciale. Paris: Ellipses, 1993.
- Dimitroulis G. A synopsis of minor oral surgery. London: Elsevier/Wright, 1996.
- Dimitroulis G. Handbook of third molar surgery. London: Elsevier/Wright, 2001.
- Donado M. Cirugía bucal. Patología y técnica. 3ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2005.
- Donoff RB. Manuel de chirurgie oral et maxillofaciale. Paris: Masson, 1990.
- Dym M, Ogle OE. Atlas of minor oral surgery. Philadelphia: Elsevier/W.B. Saunders, 2000.
- España AJ, Velasco V, Gay Escoda C, Berini L, Arnabat J. Aplicaciones del láser de CO₂ en Odontología. Madrid: Ergon, 1995.
- Ferraro JW. Fundamentals of maxillofacial surgery. New York: Springer, 1997.
- Ferreria JL, Jaitt JC, Pezza JA. Cirugía bucomaxilofacial. Buenos Aires: McGraw-Hill/ Interamericana, 1997.
- Fonseca RJ, Marciani R, Turvey L. Oral and maxillofacial surgery. 2ª ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 2009.
- Gay Escoda C, Berini Aytés L. Cirugía bucal. Madrid: Ergon, 1999.
- Grellet M. Traite de technique chirurgicale stomatologique et maxillofaciale. Paris: Masson, 1990.
- Hjorting-Hansen E. Oral and maxillofacial surgery. Berlin: Quintessence, 1984.
- Horch HH. Cirugía odontoestomatológica. Barcelona: Masson/Salvat, 1992.
- Horch HH. Cirugía oral y maxilofacial. Barcelona: Masson/Salvat, 1995.
- Howe GL. Cirugía bucal menor. Mexico D.F.: Manual Moderno, 1987.
- Hupp JE, Ellis E, Tucker MR. Cirugía oral y maxilofacial contemporánea. 5ª ed. Barcelona: Elsevier, 2009.
- Kaban LB, Pogrel MA, Perrot OH. Complications in oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: WB Saunders, 1997.
- Kaban LB, Troulis MJ. Pediatric oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: Elsevier/W.B. Saunders, 2004.
- Koerner KR, Tilt LLU, Johnson KR. Atlas de cirugía oral menor. Barcelona: Espaxs, 1995

- Korbendau JM, Guyomard D. Chirurgie muco-gingivale chez l'enfant et l'adolescent. Paris: CDP, 1992.
- Kruger GO. Cirugía bucomaxilofacial. Buenos Aires: Panamericana, 1982.
- Kwon PH, Laskin DM. Manual clínico de cirugía oral y maxilofacial. Caracas: Amolca, 2003.
- Laskin DM. Cirugía bucomaxilofacial. Buenos Aires: Panamericana, 1987.
- López Arranz JS. Cirugía oral. Madrid: Interamericana/McGraw-Hill, 1991.
- Lynch SE, Marx RE, Nevins M, Wisner-Lynch LA. Tissue engineering: Application in oral and maxillofacial surgery and periodontics. Chicago: Quintessence, 2008.
- Maggioni M, Attanasio T, Scarpelli F. Láser en Odontología. Caracas: Amolca, 2010.
- Martín Granizo R. Manual de cirugía oral y maxilofacial. 2ª ed. Madrid: GSK, 2004.
- Martucci E. Chirurgia maxillo-faciale. Milano: Masson, 1996.
- Miloro M, Larsen P, Ghali GE, Waite P. Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery. London: Elsevier/B.C. Decker, 2003.
- Moore JR, Cowpe JG, Meechan JG. Principles of oral and maxillofacial surgery. Oxford: Blackwell, 2001.
- Moritz A. Oral laser application. Berlin: Quintessence, 2006.
- Navarro C, García F, Ochandiano S. Tratado de cirugía oral y maxilofacial. 2ª ed. Madrid: Arán, 2009.
- Oribe JA. Cirugía maxilofacial. Buenos Aires: López editores, 1981.
- Pedersen GW. Oral surgery. Philadelphia: W.B. Saunders, 1988.
- Pedlar J, Frame JW. Oral and maxillofacial surgery. An objective-based textbook. Edimburgh: Elsevier/Churchill Livingstone, 2001.
- Peterson LJ. Cirugía maxilofacial. Madrid: Interamericana/McGraw-Hill, 1992.
- Peterson LJ, Indresano AT, Marciani R. Principles of oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: Lippincott, 1992.
- Peterson LJ, Hupp J, Ellis E, Tucker M. Contemporary oral and maxillofacial surgery. St. Louis: C.V. Mosby, 1993.
- Piette E, Reyckler H. Traité des pathologies buccale et maxillo-faciale. Bruxelles: De Boek, 1991.
- Poswillo D. Dental, Oral and maxillofacial surgery. London: Heinemann, 1986.
- Ries Centeno GA. Cirugía bucal. Buenos Aires: El Ateneo, 1994.
- Romero MM, Gutiérrez Pérez JL. El tercer molar incluido. Madrid: GSK, 2001.
- Sailer HF, Pajarola GF. Atlas de cirugía oral. 2ª ed. Barcelona: Masson, 2003.
- Sandner Montilla O. Cirugía bucal y de los maxilares. Bogotá: Amolca, 2004.
- Sandner Montilla O. Tratado de cirugía oral y maxilofacial. Bogotá: Amolca, 2007.
- Santoro F, Maiorana C. Chirurgia speciale odontostomatologica. Milano: Masson, 1996.
- Sherman JA. Oral radiosurgery. An illustrated clinical guide. London: Martin Dunitz, 1997.
- Sievo S. Técnicas de sutura en cirugía oral. Barcelona: Quintessence, 2009.
- Waite DE. Textbook of practical oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: Lea&Febiger, 1987.
- Worthington P, Evans JR. Controversies in oral and maxillofacial surgery. Philadelphia: W.B. Saunders, 1993.
- Wray D, Stenhouse D, Lee D, Clark AJE. Textbook of general and oral surgery. London: Elsevier/Churchill Livingstone, 2003.

5. METODOLOGÍA DOCENTE:

La metodología docente empleada comporta las siguientes estrategias:

5.1. Adquisición –a través de la tecnología online– de conocimientos teóricos mediante clases magistrales, seminarios y tutorías con la pertinente orientación bibliográfica de cada tema, y también a través del estudio dirigido de la bibliografía recomendada y la preparación de trabajos monográficos de revisión y puesta al día. También hay que destacar en este apartado, la participación del alumno en las Sesiones Clínicas donde tendrá que presentar, de forma periódica, casos clínicos vividos por él -que comporten alguna desviación del comportamiento habitual o del que se espera- así como también expondrá resúmenes críticos de artículos científicos publicados en revistas con factor de impacto que antes le habrán sido otorgados.

6. ACTIVIDADES DOCENTES:

6.1. Módulo 1. Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar

Título actividad	Tipo de actividad	Duración en horas	Actividad presencial	Otras
Técnicas diagnósticas en Cirugía Bucal	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 25 horas -Teóricas: 12 -Prácticas: 13 -TAA: 12,5 horas -Total: 37,5 horas	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: C. Gay Escoda L. Berini M. Bresco O.Camps -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual EIU
Anestesia y Reanimación en Cirugía Bucal	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 25 horas -Teóricas: 12 -Prácticas: 13 -TAA: 12,5 horas -Total: 37,5 horas	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: E. Torres J. Esteban L. Berini J. Arnabat A.Sánchez -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual EIU
Documentación en Cirugía Bucal	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 25 horas -Teóricas: 12 -Prácticas: 13 -TAA: 12,5 horas -Total: 37,5 horas	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: C. Gay Escoda E. Valmaseda R. Figueiredo -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual: EIU
Patología Médica General de interés en Cirugía Bucal	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 17 horas -Teóricas: 8 -Prácticas: 9 -TAA: 8 horas -Total: 25 horas	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: M.Brescó E.Alaejos -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual: EIU
Principios de Cirugía General aplicados a la Cirugía Bucal	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 9 horas -Teóricas: 5 -Prácticas: 4	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: F. Agatón -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual EIU

		-TAA: 3,5 horas -Total: 12,5 horas		
Anatomía Quirúrgica para Cirujanos bucales	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 17 horas -Teóricas: 8 -Prácticas: 9 -TAA: 8 horas -Total: 25 horas	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: A.Rodríguez -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual EIU
Cirugía Dento-Alveolar	-Online -Trabajo dirigido -Trabajo autónomo -Tutorías -Evaluación	-Actividad presencial: 0 horas -Actividad online: 25 horas -Teóricas: 120 -Prácticas: 195 -TAA: 135 horas -Total: 450 horas	-Clases magistrales -Seminarios -Sesiones clínicas	-Profesorado: C. Gay Escoda L. Berini E. Valmaseda R. Figueiredo MA. Sánchez O.Camps E. Delgado J. Escoda M. Quinteros MA. Vilchez MA. González A.Sánchez -Infraestructura: Específica de la tecnología online del Campus virtual EIU

TAA significa el tiempo que tiene el alumno para realizar su Trabajo autónomo.

7. EVALUACIÓN:

(criterios, actividades y ponderación)

Los criterios para otorgar la aptitud del alumno se basan con los resultados de la evaluación continuada. Para este cómputo se tendrá en cuenta los siguientes items:

7.1. Cumplimiento satisfactorio de su participación en las actividades teóricas y prácticas (clases, seminarios, sesiones clínicas, debates, foros, casos clínicos propios, revisiones bibliográficas, trabajos dirigidos, etc.) que se programarán regularmente con la tecnología online. La no participación continuada a estas actividades puede dar lugar al No Apto del Diploma.

7.2. Habrá que superar las pruebas teóricas y prácticas –en este caso virtuales– que se programarán después de cada bloque o módulo impartido. El alumno tendrá que responder a preguntas de respuesta corta o de tipo test -dependiendo de la asignatura- que podrán hacerse también a partir de la presentación de un caso clínico. Se considerará apto con un porcentaje de respuestas correctas de un mínimo del 70%.

8. FUENTES DE INFORMACIÓN BÁSICA:

- Avery JK, Chiago DJ. Principios de histología y embriología bucal con orientación clínica. 3ª ed. Barcelona: Elsevier, 2007.
- Bagán JV, Ceballos A, Bermejo A, Aguirre JM, Peñarrocha M. Medicina oral. Barcelona: Masson, 1995.
- Bagán JV, Scully C. Medicina y patología oral. Valencia: Ed. Medicina Oral, 2006.
- Bagán JV, Jiménez Y. Fisiopatología de las glándulas salivales. Valencia: Ed. Medicina Oral, 2009.
- Bascones A. Tratado de Odontología. Madrid: Avances, 1998.
- Basterra J. Otorrinolaringología y patología cervicofacial. Texto y atlas en color. 2ª ed. Barcelona: Elsevier, 2009.
- Berkovitz B, Holland GR, Moxham BJ. Oral anatomy, histology and embryology. 4ª ed. London: C.V. Mosby, 2009.
- Berini L, Gay Escoda C. Anestesia odontológica. 3ª ed. Madrid: Avances, 2005.
- Bullón P, Machuca G. Tratamiento odontológico en pacientes especiales. 2ª ed. Madrid: Normon, 2005.
- Cawson MJ, Gleeson MJ, Eveson JW. The pathology and surgery of the salivary glands. Oxford: Isis Medical, 1997.
- Cawson RA, Odell EW. Fundamentos de medicina y patología oral. 8ª ed. Barcelona: Elsevier, 2009.
- Ceccotti EL, Sforza R. El diagnóstico en clínica estomatológica. Buenos Aires: Panamericana, 2007.
- Del Cura JL, Pedraza S, Gayete A. Radiología esencial. Buenos Aires: Panamericana, 2010.
- Delgado MT, Martínez M, Otón C. Manual de radiología clínica. Gil Gayarre. 2ª ed. Madrid: Elsevier, 2004.
- Echeverría JJ, Pumarola J. El manual de Odontología. 2ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2008.
- España AJ, Velasco V, Gay Escoda C, Berini L, Arnabat J. Aplicaciones del láser de CO₂ en Odontología. Madrid: Ergon, 1995.
- Esplugues J, Morcillo EJ, De Andrés F. Farmacología en clínica dental. Barcelona: Prous, 1993.
- Farreras P, Rozman C. Medicina interna. 15ª ed. Barcelona: Elsevier, 2005.
- Gay Escoda C. Fuentes de la cirugía bucal y maxilofacial y selección bibliográfica. 3ª ed. Barcelona: Signo, 2004.
- Gay Escoda C, Berini Aytés L. Cirugía bucal. Madrid: Ergon, 1999.
- Gay Escoda C, Berini Aytés L. Tratado de cirugía bucal. Tomo I. 2ª ed. Madrid: Ergon, 2010.
- Gomez de Ferraris ME, Campos A. Histología y embriología bucodental e ingeniería tisular. 3ª ed. Buenos Aires: Panamericana, 2009.
- González Moles MA. Precáncer y cáncer oral. Madrid: Avances, 2001.
- Greenwood M, Seymour R, Meechan J. Textbook of human diseases in dentistry. Bognon Regis: Willey/Blackwell, 2009.
- Guardia J, Grau JM, Net A. Medicina Interna fundamental. Barcelona: Springer Verlag Ibérica, 1997.
- Gutiérrez Pérez JL, Infante Cossío P, Torres Lagares D. Atlas de tumores odontogénicos. Sevilla: Universidad de Sevilla, 2006.
- Junqueira LC, Carneiro J. Histología básica. 6ª ed. Texto y atlas. Barcelona: Elsevier/Masson, 2005.
- Lindhe J. Periodontología clínica e implantología odontológica. 4ª ed. Buenos Aires: Panamericana, 2005.
- Little JW, Falace DA, Miller CS, Rhodus NL. Tratamiento odontológico del paciente bajo tratamiento médico. 5ª ed. Madrid: Elsevier, 2004.
- Malamed SF. Handbook of medical emergencies in the dental office. 4th ed. St.Louis: C.V. Mosby, 1998.

- Marx RE, Stern D. Oral and maxillofacial pathology. A rational for diagnosis and treatment. Chicago: Quintessence, 2003.
- Miles DA, Vandy M, Williamson J. Radiographic imaging for the dental team. 4ª ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 2009.
- Myers EN, Myers JN, Hanna EY. Cancer of the head and neck. Philadelphia: W.B. Saunders, 2003.
- Nanci A. Ten Cate's Oral histology. 7th ed. St. Louis: C.V. Mosby, 2007.
- Nevins M, Mellonig JT. Periodontal therapy. Clinical approaches and evidence of success. Chicago: Quintessence, 2000.
- Okeson JP. Dolor orofacial según Bell. Barcelona: Quintessence, 1999.
- Okeson JP. Tratamiento de oclusión y afecciones temporomandibulares. 6ª ed. Barcelona: Elsevier, 2008.
- Pagana KD. Guía de pruebas diagnósticas y de laboratorio. 8ª ed. Barcelona: Elsevier, 2008.
- Palla S. Mioartropatías del sistema masticatorio y dolores orofaciales. Madrid: Ripano, 2007.
- Peñarrocha M. Dolor orofacial. Barcelona: Masson, 1997.
- Rang HP, Dale NM, Ritter JM, Moore P. Farmacología. 5ª ed. Madrid: Elsevier, 2005.
- Rateitschak KH, Rateitschak-Pliis EM, Wolf HF. Periodoncia. 3ª ed. Barcelona: Elsevier/Masson, 2005.
- Rodés J, Guardia J. El manual de Medicina. 2ª ed. Barcelona: Masson, 2004.
- Rose LF, Kaye D. Medicina interna en Odontología. Barcelona: Masson/Salvat, 1992.
- Rose LF, Mealey BL, Genco RJ, Cohen DW. Periodontics. Medicine, surgery and implants. St. Louis: C.V. Mosby, 2004.
- Rozman C. Farreras Medicina Interna. 16ª ed. Barcelona: Harcourt Brace, 2008.
- Rozman C, Cardellach F. Farreras-Rozman Medicina interna. 4ª ed. Barcelona: Elsevier, 2009.
- Rubin R, Strayer DS. Rubin's Pathology: clinicopathologic foundations of Medicine. London: Lippincott Williams&Wilkins, 2007.
- Sapp JP, Eversole LR, Wisocki GP. Patología oral y maxilofacial contemporánea. 2ª ed. Madrid: Elsevier, 2004.
- Scully C. Oral and maxillofacial medicine. The basis diagnosis and treatment. London: Elsevier/Wright, 2004.
- Scully C, Fluit SR, Porter SR, Moos KF. Oral and maxillofacial diseases. London: Taylor & Francis/Martin Dunitz, 2004.
- Scully C, Cawson RA. Medicina Oral. Madrid: Churchill Livingstone, 1997.
- Silverman S Jr. Oral cancer. 4th ed. Ontario: B.C. Decker, 1998.
- Simons DG, Travell JG, Simons LS. Dolor y disfunción miofascial. El manual de los puntos gatillo. Madrid: Panamericana, 2002.
- Stevens A, Lowe JS, Young B. Histopatología básica. Atlas y texto en color. 4ª ed. Madrid: Elsevier, 2005.
- Stevens A. Histología humana. 3ª ed. Barcelona: Elsevier, 2006.
- Tripathi L. Farmacología en Odontología. Madrid: Panamericana, 2008.
- Van der Waal I, Van de Kwast WAM. Oral pathology. 2th ed. Chicago: Quintessence, 1995.
- Van der Waal J, Sreebny LM. Diseases of the salivary glands including dry mouth and Sjögren's syndrome. New York: Springer Verlag, 1997.
- Whites E. Fundamentos de radiología dental. 4ª ed. Barcelona: Elsevier, 2008.
- Wolf HF, Rateitschak EM, Rateitschak KH, Hassell TM. Periodoncia. Atlas en color de Odontología. 3ª ed. Barcelona: Masson, 2005.
- Wright EF. Manual of temporomandibular disorders. 2ª ed. Oxford: Wiley/Blackwell, 2009.

9. DEDICACIÓN ALUMNADO:

HORAS ESTIMADAS (TOTALES): 625

PRESENCIALES: 0 horas

TRABAJOS DIRIGIDOS y TUTORIA: 433 horas

TRABAJO AUTÓNOMO: 192 horas

10. INFORMACIÓN GENERAL:

10.1.- PRECIO DE LA MATRICULA:

- Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar: 3.450 € (Para alumnos y ex-alumnos EFHRE International University –FUCSO y entidades colaboradoras: 3.000 €).

10.2.- PREINSCRIPCIÓN:

- Debe rellenarse el formulario de preinscripción de esta página web o en la página web:

www.eiu.edu.bz/estudios - Remitir por correo certificado o por Internet la siguiente

documentación: ●Fotocopia del documento nacional de identidad (DNI) o pasaporte.

●Fotocopia autenticada del expediente académico completo.

●Fotocopia compulsada del título de Odontólogo o de médico Estomatólogo.

●Curriculum vitae.

●Fotografía tamaño carnet.

En el caso de titulación extranjera, ésta deberá estar legalizada por vía diplomática (es decir con los sellos de la Embajada de España en el país de origen) o con la Apostilla de la Haya. Todos los documentos deberán estar acompañados de su traducción oficial al castellano si están en otro idioma.

- El periodo de preinscripción será del 2 de julio al 15 de diciembre de 2016.

10.3.- PROCESO DE SELECCIÓN:

- Valoración del Curriculum Vitae.

- Antes de las vacaciones de Navidad se informará a los alumnos admitidos.

10.4.- TEMPORALIZACIÓN:

- Diploma de Especialista Universitario en Cirugía Dento-Alveolar: 1er semestre del año 2017 (Inicio el 7 de enero de 2017. Curso formativo a través de Internet).

10.5.- FORMA DE PAGO:

- Transferencia a la cuenta corriente de EFHRE International University:

3058-1919-75-2720005783

No se considera formalizada la inscripción hasta que no se haga efectivo el pago de la matrícula.

10.6.- INFORMACIÓN:

-EFHRE

InternationalUniversity

C/Mare de Deu del

[Remei N°31-37 Local1](#)

08004 Barcelona

(España)

Página web: www.eiu.edu.bz

E-mail: ecapdevila@eiu.edu.bz

Teléfono: 93 0117180

- Centro Médico Teknon / FUCSO Dr. Cosme Gay Escoda
Consultorios Vilana Despacho 171
Calle Vilana 12 08022 Barcelona
Página web: www.gayescoda.com
Emails: gayescoda@dr.teknon.es
cgay@ub.edu ,
cgayescoda@eiu.edu.bz

Teléfonos: (+34) 93 402 42 74 / (+34) 646 365284 (Sra. Eva Capdevila)
(+34) 93 393 31 71

HOJA RESUMIDA
DE INFORMACIÓN

POSTER DEL DIPLOMA

PREINSCRIPCIÓN

Enlace con:

<http://eiu.edu.bz/master-universitario-en-cirugia-bucal/>
