Guía docente de la asignatura

Fecha de aprobación por la Comisión Académica: 21/06/2023

# **Exploración y Diagnóstico** (MB9/56/1/2)

Máster	Máster	Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantología					
MÓDULO	Cirugía	Cirugía Bucal I					
RAMA	Ciencia	Ciencias de la Salud					
CENTRO RESPONSAI DEL TÍTULO	Escuela	Escuela Internacional de Posgrado					
<b>Semestre</b> Primero	Créditos	5	Tipo	Obligatorio	Tipo de enseñanza	Presencial	

# PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Máster)

Se explicará la historia y exploración clínica en patología bucofacial y el diagnóstico por la image

También se detallarán las técnicas radiográficas intrabucales: periapicales, interproximales y oclusales centrándonos sobre todo en las indicaciones y realizaciónde las mismas.

Se describirán las técnicas radiográficas extrabucales: panorámica y telerradiografía incidiendo en su descripción, indicaciones e interpretación.

Finalmente se estudiarán técnicas radiológicas más complejas y cada vez más solicitadas a los pacientes como la tomografía computarizada.

Exploraciones complementarias: tipos, indicaciones y técnicas.



Todo esto se aplicará a todos los pacientes intervenidos antes de la cirugía

#### COMPETENCIAS

#### COMPETENCIAS BÁSICAS

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG01 Ser capaz de tratar la patología bucodental más habitual en pacientes de todas las edades, basándonos en el concepto de invasión mínima y en el enfoque global e integrado del tratamiento dental.
- CG02 Ser capaz de realizar tratamientos odontológicos multidisciplinares en los que la cirugía bucal es parte indispensable de la secuencia.
- CG03 Ser capaz de elaborar una historia clínica en un contexto de actuación quirúrgica.
- CG04 Ser capaz de realizar un examen bucal completo incluyendo las oportunas pruebas radiográficas y de exploración complementarias antes de realizar un tratamiento quirúrgico.

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

• CE02 - Ser competente en identificar y resolver las complicaciones locales más frecuentes que se presentan durante y después de los tratamientos quirúrgicos.

## COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CT02 Ser capaz de buscar información relativa a la investigación básica y clínica en el área de la cirugía bucal y la implantología.
- CT03 Ser capaz de plantear el tipo de análisis de datos adecuado a los objetivos partiendo de un problema en el ámbito de la cirugía bucal.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)



IF: Q1818002F

2/7



El alumno sabrá / comprenderá:

Realizar una historia clínica completa y solicitar las pruebas diagnosticas pertinentes para completar el diagnóstico.

El alumno será capaz de:

Incidir en la importancia de recoger todas las patologías médicas que pueda tener el paciente que pueden hacernos modificar nuestro plan de trata- miento, así como conocer la necesidad de firmar un consentimiento informado previo a todas las intervenciones quirúrgicas.

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### **TEÓRICO**

#### PROGRAMA TEÓRICO:

HISTORIA CLÍNICA EN PATOLOGÍA BUCOFACIAL.

Introducción. Historia Clínica: Anamnesis. Antecedentes personales y familiares. Exploración clínica. Exploración radiológica. Pruebas complementarias. Consentimiento informado. Preparación del paciente para la cirugía.

#### **EXPLORACIONES COMPLEMENTARIAS**

Exploraciones complementarias. Introducción. Pruebas de laboratorio: hematología/biometría hemática, bioquímica en suero, análisisde orina, análisis de saliva, estudio serológico, pruebas de hemostasia. Cultivos y antibiograma. Estudios morfológicos: biopsia ycitología. Diagnóstico de infecciones orales.

#### DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN

Introducción. Generalidades. Naturaleza y propiedades de los Rayos X. El aparato de Rayos X. Características de la imagenresultante. Proyección radiográfica ideal. Interpretación y lectura. Películas radiográficas y sensores digitales. Criterios generales deprotección radiológica.

## TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS INTRABUCALES

Introducción. Clasificación. Técnicas simples: periapicales o retroalveolares, interproximales o d e aleta de mordida y oclusales. Radiografía digital y radiovisiografía. Interpretación radiográfica.

## TÉCNICAS RADIOGRÁFICAS EXTRABUCALES

Indicaciones. Ortopantomografía. Telerradiografía. Desenfilada de mandíbula. Tomografía. Tomografía computarizada (escáner). Escáner I-Cat. Resonancia magnética nuclear. Radiografías frontales, laterales y axiales. Otras técnicas: sialografía, arteriografía, ecografía y medicina nuclear.

## **PRÁCTICO**

#### PROGRAMA PRÁCTICO:



Realizar una detallada anamnesis y recoger la información adecuada sobre los antecedentes familiares, personales y la enfermedadactual del paciente. Identificar especialmente los datos médicos, quirúrgicos, dentales y farmacológicos que puedan estarrelacionados con el diagnóstico y posible tratamiento quirúrgico del paciente. Efectuar una correcta exploración bucofacial.

#### BIBLIOGRAFÍA

#### **BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL**

#### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Donado Rodríguez M. Cirugía Bucal. Patología y Técnica. Barcelona: Elsevier-Masson; 2013.
- Gay Escoda C, Berini Aytés L. Tratado de Cirugía Bucal. Barcelona: Ergon; 2015.
- Romero Olid MN, Prados Sánchez E, Reyes Botella C, Olmedo Gaya MV, Vallecillo Capilla M. Técnicas Básicas en Cirugía Bucal. Granada: UGR; 2004.
- Vallecillo M, Reyes B, Olmedo MV, Romero N. Cirugía Bucal. Granada: UGR; 2013.
- Peñarrocha Diago M. Atlas de Cirugía Bucal y Ortodoncia. Barcelona: Ergon; 2015

# BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

- Baladrón J. Atlas de Cirugía Oral. Madrid: Ergon; 1997.
- Horch HH. Cirugía Odontoestomatológica. Barcelona: Masson-Salvat; 1992.
- López Davis A, Martín-Granizo R (coord.). Cirugía Oral y Maxilofacial. Madrid: Médica Panamericana; 2012.
- Peñarrocha Diago M. Cirugía Bucal. Valencia: Promolibro; 2000.
- Raspall G. Cirugía Oral e Implantología. 2ª ed. Madrid: Panamericana; 2006.
- Sailer HF, Pajarola GF. Atlas de Cirugía Oral. Barcelona: Masson; 1997.

## Revistas científicas en español

- Revista d el Ilustre Consejo
  General de Colegios de Odontólogos y Estomatólogos (RCOE).
- http://scielo.isciii.es/scielo.php?pid=1138-123X&script=sci\_serial
- Avances en Odontoestomatología. <u>www.ediciones-avances.com</u>
- Medicina Oral <a href="http://www.uv.es/medicina-oral/">http://www.uv.es/medicina-oral/</a>

## Revistas científicas en inglés

- International Journal of Oral and Maxillofacial implants<a href="http://www.quintpub.com/journals/omi/gp.htm">http://www.quintpub.com/journals/omi/gp.htm</a>
- Journal of Oral and Maxillofacial Surgery <a href="http://www2.joms.org">http://www2.joms.org</a>\*
- Clinical Oral Implant Research



CIF: Q1818002F

4/7

http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0905-7161\*

- Implant Dentistry <a href="http://www.implantdent.org">http://www.implantdent.org</a>\*
- Journal of Periodontology <a href="http://www.perio.org">http://www.perio.org</a>
- Journal of Clinical Periodontology http://www.journals.munksgaard.dk/clinicalperiodontology
- Iournal of Periodontal Research <a href="http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0022-348">http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0022-348</a>
- Periodontology 2000 <a href="http://www.journals.munksgaard.dk.perio2000">http://www.journals.munksgaard.dk.perio2000</a>
- Oral Surgery, Oral Medicine and Oral Pathology
- http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws home/623240/descri ption#description Journal of Oral Pathology http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0904-2512

#### ENLACES RECOMENDADOS

- Página web de la Facultad de Odontología de Granada: <a href="http://www.ugr.es/~odonto">http://www.ugr.es/~odonto</a>
- Página web del Departamento de Estomatología: <a href="http://www.ugr.es/~estomato">http://www.ugr.es/~estomato</a>
- Web de estudiantes de la U. de Granada: <a href="http://www.ugr.es/ugr/index.php?page=perfi">http://www.ugr.es/ugr/index.php?page=perfi</a> les/estudiantes

#### METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Prácticas de laboratorio o clínicas
- MD03 Seminarios
- MD06 Realización de trabajos individuales

EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

#### EVALUACIÓN ORDINARIA



# **EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA**

SISTEMA DE EVALUACIÓN AplicaciónNuestra

**Pruebas escritas:** Prueba de elección múltiple 40%

otipo test) u orales

**Guía de trabajo:** Realización y exposición detrab ajos y casos clínicos. Actividad en lassesiones clí

nicas, bibliografía y seminarios. 20% **Evaluación clínica de las prácticas y** 35%

actividadquirúrgica

**Observación de la ejecución**: Asistencia 5%

yparticipación en actividades presenciales

Establecemos como condición imprescindible para poder superar la asignatura, superar tanto la prueba teórica como la evaluaciónpráctica y quirúrgica (calificación 5/10).

#### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Para la valoración final o global del alumno se propone un esquema de tipo porcentual, según la tabla.



Establecemos como condición imprescindible para poder superar la asignatura, superar tanto la prueba teórica como la evaluaciónpráctica y quirúrgica (calificación 5/10).

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Para este módulo (primer semestre) del **curso 2023-24**, las **clases teóricas** se impartirán en el aula de informática, los lunes y miércoles de 8,00-9,00 h.

HORA LUNES VIERNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
8 9 ClaseTeórica 9-10 Sesión Clínica 10-11 Prácticas 11-12 Prácticas 12-13 Prácticas 13-14 Tutoría/Evaluación	Sesión Clínica Prácticas Prácticas Prácticas Tutoría/Evaluac	Clase Teórica Sesión Clínica Prácticas Prácticas Prácticas ión Tutoría/Evalı	uación
16-17 17-18 18-19 19-20			Sesión/Tutoría Prácticas Prácticas Prácticas

Dado que toda la programación y contenidos de esta asignatura del Máster Universitario en Cirugía Bucal e Implantología es exactamente la misma que la contemplada en el anterior Máster Propio en Cirugía Bucal e Implantología impartido en la UGR y con profesorado casi idéntico, se ha considerado compensar la actividad quirúrgica y práctica de los alumnos matriculados que hubiesen cursado el Máster Propio en Cirugía Bucal e Implantología de la UGR.

Información de interés para estudiantado con discapacidad y/o Necesidades Específicas de Apoyo Educativo (NEAE): <u>Gestión de servicios y apoyos</u> (https://ve.ugr.es/servicios/atencion-social/estudiantes-con-discapacidad).