

Fecha de aprobación: 24/06/2022

Guía docente de la asignatura

## Medicina Bucal II (2011149)

<b>Grado</b>	Grado en Odontología	<b>Rama</b>	Ciencias de la Salud				
<b>Módulo</b>	De Patología y Terapéutica Odontológica	<b>Materia</b>	Patología Médico-Quirúrgica Bucal				
<b>Curso</b>	4º	<b>Semestre</b>	2º	<b>Créditos</b>	6	<b>Tipo</b>	Obligatoria

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Ninguno.

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

Exploración, diagnóstico clínico y diferencial, pronóstico y tratamiento médico de la patología de la mucosa oral, glándulas salivales, estructuras óseas maxilofaciales y sus anejos. Estudio, prevención y diagnóstico precoz de las enfermedades sistémicas que tengan manifestaciones y repercusión en la patología orofacial. Propedéutica, patología y clínica de las afecciones bucales no dentarias.

### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG07 - Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad.
- CG20 - Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante.
- CG21 - Saber realizar un examen bucal completo, incluyendo las oportunas pruebas radiográficas y de exploración complementarias, así como la obtención de adecuadas referencias clínicas.
- CG22 - Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada, siendo competente en el reconocimiento de las situaciones que requieran una atención odontológica urgente.
- CG25 - Conocer y aplicar el tratamiento básico de la patología bucodentaria más habitual en pacientes de todas las edades. Los procedimientos terapéuticos deberán basarse en el concepto de invasión mínima y en un enfoque global e integrado del tratamiento bucodental.
- CG26 - Saber planificar y realizar tratamientos odontológicos multidisciplinares,



- secuenciales e integrados de complejidad limitada en pacientes de todas las edades y condiciones y de los pacientes que requieran cuidados especiales.
- CG28 - Adquirir experiencia clínica bajo la adecuada supervisión.

### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE09 - Conocer los procedimientos y pruebas diagnósticas clínicas y de laboratorio, conocer su fiabilidad y validez diagnóstica y ser competente en la interpretación de sus resultados.
- CE10 - Reconocer la normalidad y la patología bucal, así como la evaluación de los datos semiológicos.
- CE11 - Identificar el principal motivo de consulta y la historia de la enfermedad actual. Realizar una historia clínica general del paciente y una ficha clínica que refleje fielmente los registros del paciente.
- CE36 - Realizar tratamientos básicos de la patología buco-dentaria en pacientes de todas las edades. Los procedimientos terapéuticos deberán basarse en el concepto de invasión mínima y en un enfoque global e integrado del tratamiento buco-dental.
- CE37 - Diagnosticar, planificar y realizar, con carácter general, un tratamiento multidisciplinar, secuencial e integrado de complejidad limitada en pacientes de todas las edades y condiciones y en pacientes con necesidades especiales (diabéticos, hipertensos, oncológicos, transplantados, inmunodeprimidos, anticoagulados, entre otros) o discapacitados. Específicamente, el dentista debe ser competente en el establecimiento de un diagnóstico, de un pronóstico y el desarrollo de una adecuada planificación terapéutica, y de modo particular en dolor orofacial, desórdenes temporomandibulares, bruxismo y otros hábitos parafuncionales; patología dentaria y periapical; traumatismos buco-dentales; patología periodontal y de los tejidos peri-implantarios; patología ósea de los maxilares, los tejidos blandos bucales y glándulas anejas; estados de edentación parcial o total y en la planificación de su tratamiento rehabilitador mediante prótesis dento y mucosoportada, o mediante implantes dentales, malposiciones y/o maloclusiones dentarias y de otras alteraciones anatómicas o funcionales de la cara o del sistema estomatognático y de sus posibles correcciones ortodónticas, ortopédicas o quirúrgicas.
- CE38 - Tomar e interpretar radiografías y otros procedimientos basados en la imagen, relevantes en la práctica odontológica.
- CE41 - Identificar el paciente que requiera cuidados especiales, reconociendo sus características y peculiaridades.
- CE42 - Valorar la función motora y sensorial de la boca, los maxilares y anejos.
- CE43 - Realizar procedimientos limitados de técnicas diagnósticas invasivas en tejidos blandos (biopsias).
- CE44 - Prescripción apropiada de fármacos, conociendo sus contraindicaciones, interacciones, efectos sistémicos y repercusiones sobre otros órganos.
- CE45 - Aplicar técnicas de anestesia loco-regional.
- CE46 - Preparar y aislar el campo operatorio.
- CE47 - Identificar, valorar y atender emergencias y urgencias médicas que puedan presentarse durante la práctica clínica y aplicar técnicas de resucitación cardiopulmonar; manejar infecciones agudas, incluyendo la prescripción farmacológica y los aspectos quirúrgicos sencillos.
- CE48 - Identificar y atender cualquier urgencia odontológica.
- CE49 - Realizar tratamiento tanto médico como quirúrgico de las enfermedades comunes de los tejidos blandos bucales.
- CE50 - Realizar procedimientos quirúrgicos sencillos: extracción de dientes temporales y permanentes erupcionados, raíces fracturadas o retenidas y la extracción quirúrgica no complicada de dientes no erupcionados y procedimientos sencillos de cirugía pre-



- protésica.
- CE60 - Realizar tratamiento no quirúrgico de los desórdenes témporo-mandibulares y dolor oro-facial.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

Al finalizar esta asignatura el estudiante deberá:

- Conocer la patología, clínica y tratamiento médico de las principales enfermedades orales no dentarias.
- Reconocer las principales enfermedades sistémicas con repercusión oral.

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### TEÓRICO

#### TEMARIO TEÓRICO:

(30 temas x 1 hora = 30 horas)

- Tema 1. Precáncer oral (I).
- Tema 2. Precáncer oral (II).
- Tema 3. Precáncer oral (III).
- Tema 4. Precáncer oral (IV).
- Tema 5. Precáncer oral (V).
- Tema 6. Cáncer oral (I).
- Tema 7. Cáncer oral (II).
- Tema 8. Cáncer oral (III).
- Tema 9. Quistes de los maxilares (I).
- Tema 10. Quistes de los maxilares (II).
- Tema 11. Quistes de los maxilares (III).
- Tema 12. Tumores odontogénicos y no odontogénicos de los maxilares (I).
- Tema 13. Tumores odontogénicos y no odontogénicos de los maxilares (II).
- Tema 14. Tumores odontogénicos y no odontogénicos de los maxilares (III).
- Tema 15. Enfermedades osteofibrosas, metabólicas y genéticas de los maxilares (I).
- Tema 16. Enfermedades osteofibrosas, metabólicas y genéticas de los maxilares (II).
- Tema 17. Patología de las glándulas salivales (I).
- Tema 18. Patología de las glándulas salivales (II).
- Tema 19. Patología de las glándulas salivales (III).
- Tema 20. Patología de las glándulas salivales (IV).
- Tema 21. Patología de las glándulas salivales (V).
- Tema 22. Patología de las glándulas salivales (VI).
- Tema 23. Patología de las glándulas salivales (VII).
- Tema 24. Patología de las glándulas salivales (VIII).
- Tema 25. Dolor orofacial (I).
- Tema 26. Dolor orofacial (II).
- Tema 27. Manifestaciones orales de las enfermedades hematológicas (I).
- Tema 28. Manifestaciones orales de las enfermedades hematológicas (II).
- Tema 29. Manifestaciones orales asociadas al SIDA (I).
- Tema 30. Manifestaciones orales asociadas al SIDA (II).



## PRÁCTICO

### TEMARIO PRÁCTICO: Seminarios y Sesiones clínicas

(12 prácticas x 2,5 horas = 30 horas)

#### Bloque temático 1

- Práctica 1. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 2. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 3. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 4. Precáncer y cáncer oral.
- Práctica 5. Precáncer y cáncer oral.

#### Bloque temático 2

- Práctica 6. Quistes de los maxilares.
- Práctica 7. Quistes de los maxilares.

#### Bloque temático 3

- Práctica 8. Tumores odontogénicos y no odontogénicos.
- Práctica 9. Tumores odontogénicos y no odontogénicos.

#### Bloque temático 4

- Práctica 10. Patología de las glándulas salivales.
- Práctica 11. Patología de las glándulas salivales.

#### Bloque temático 5

- Práctica 12. Dolor orofacial; Manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas.

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

#### LIBROS DE CONSULTA:

- BAGAN SEBASTIÁN JV. Medicina y Patología Bucal. Valencia: Medicina Oral SL; 2021. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV. Medicina bucal. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2013. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- CAWSON RA, ODELL EW. Cawson, fundamentos de Medicina y Patología Oral. Barcelona: Elsevier; 2009. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT CAW caw
- CEBALLOS A, BULLÓN P, GÁNDARA JM, CHIMENOS E, BLANCO A, MARTÍNEZ-SAHUQUILLO A, GARCIA A, eds. Medicina bucal práctica. Santiago de Compostela: Editorial Danu SL; 2000. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- GONZÁLEZ MOLES MA. Precáncer y cáncer oral. Madrid: Avances Médico-Dentales; 2001.



Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT GON pre

- BAGÁN JV. Medicina bucal. 2º ed. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2010. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV. Medicina bucal Valencia: Medicina Oral, SL.; 2008. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV, SCULLY C. Medicina y Patología Oral. Valencia: Medicina Oral, SL.; 2006. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAG med
- BAGÁN JV, CEBALLOS A, BERMEJO A, AGUIRRE JM, PEÑARROCHA M. Medicina oral. Barcelona: Masson; 1995. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- SAPP JP, EVERSOLE LR, WYSOCKI GP. Patología oral y maxilofacial contemporánea. 2ª ed. Madrid: Elsevier España; 2004. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT SAP pat
- REGEZI JA, SCIUBBA JJ. Patología bucal: correlaciones clínico-patológicas. 3ª ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2000. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT REG pat
- BERMEJO FENOLL A. Medicina bucal. Volumen I y II. Madrid: Síntesis; 2000. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT MED med
- BASCONES MARTÍNEZ A. Medicina bucal. Volumen 1 y 2. Madrid: Avances Médico Dentales; 1996. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAS med
- LYNCH MA, BRIGHTMAN VJ, GREENBERG MS. Medicina bucal de Burket. Diagnóstico y tratamiento. 9ª ed. México: Interamericana McGraw-Hill; 1996. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BUR med
- BASCONES A, SEOANE JM, AGUADO A, SUAREZ-QUINTANILLA JM. Cáncer y precáncer oral. Bases clínico-quirúrgicas y moleculares. Madrid: Ed. Avances Médico-Dentales, SL; 2003. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT CAN can
- REGEZI JA, SCIUBBA JJ, JORDAN CK. Oral pathology: clinical pathologic correlations. Philadelphia (Edinburgh): Elsevier Saunders; 2008. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT REG ora

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

### ATLAS:

- LANGLAIS RP, MILLER CS, JILL S, NIELD-GEHRIG JS. Atlas a color de enfermedades bucales. México DF: Manual Moderno; 2011. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAN atl
- SCULLY C, FLINT S, BAGÁN-SEBASTIÁN JV, PORTER SR, MOOS KF. Oral and maxillofacial diseases. 4th ed. Colchester: Informa Healthcare; 2010. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT ORA ora
- GÓNZALEZ-RUIZ A. Atlas sinóptico de afecciones de los tejidos blandos de la cavidad oral. Barcelona: Edika Med; 2009. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: A BOC ATL atl
- Casos clínicos en medicina oral. Madrid: Avances Médico Dentales; 2008. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT CAS cas
- LASKARIS G. Atlas de enfermedades orales. Barcelona: Masson; 2005. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAS atl
- LEWIS MA, JORDAN CK. A colour handbook of oral medicine. London: Masson; 2004. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LEW



- col
- LASKARIS G. Color atlas of oral diseases. New York: Thieme; 2003. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAS col
  - LASKARIS G. Patologías: niños, adolescentes. Caracas: Actualidades Médico-Odontológicas Latinoamericanas; 2001. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAS pat
  - REICHART PA, PHILIPSEN HP. Atlas de Patología oral. Barcelona: Masson; 1999. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT REI atl
  - LANGLAIS RP, MILLER CS. Color atlas of common oral diseases. Baltimore: Williams and Wilkins; 1998. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT LAN col
  - STRASSBURG M. Mucosa oral: atlas a color de enfermedades. Madrid: Marban; 1995. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT STR muc
  - PINDBORG JJ. Atlas de enfermedades de la mucosa oral. Barcelona: Salvat; 1994. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT PIN atl
  - ROBINSON E, HAMILTON BG. Color atlas of oral pathology. Philadelphia: Lippincott; 1990. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT ROB col
  - BASCONES MARTÍNEZ A. Atlas de patología de la mucosa bucal. Madrid: Avances en Odontostomatología; 1989. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT BAS atl
  - SCULLY C. An atlas of stomatology: oral diseases and manifestations of systemic diseases. London: Martin Dunitz; 1989. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT SCU atl
  - LUCAS TOMAS M. Atlas de medicina oral y maxilofacial. Barcelona: Editorial Científico Médica; 1985. Disponible en: Biblioteca Facultad de Odontología, Colegio Máximo. Signatura: PAT ATL alt

## ENLACES RECOMENDADOS

- Web de la Facultad de Odontología: <http://odontologia.ugr.es> centro en el que se imparte el título de Grado en Odontología.
- Web de la ficha del título de Grado en Odontología de la Universidad de Granada: <http://grados.ugr.es/odontologia/>
- Web del Departamento de Estomatología: <http://estomatologia.ugr.es> órgano responsable de la docencia de la asignatura “Medicina Bucal 2” del título de Grado en Odontología.
- Horarios de las asignaturas del Grado en Odontología para el curso 2022-2023: <https://odontologia.ugr.es/pages/docencia>
- Fechas de exámenes de las asignaturas del Grado en Odontología para el curso 2022-2023: <https://odontologia.ugr.es/pages/docencia>
- Calendario Académico del curso 2022-2023: Web UGR <https://www.ugr.es/personal/servicios/calendario-academico>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 - Lección magistral/expositiva



- MD02 - Sesiones de discusión y debate
- MD03 - Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 - Prácticas de laboratorio y/o clínicas y/o talleres de habilidades, rotaciones en centros de salud y/o servicios de medicina preventiva
- MD07 - Seminarios
- MD08 - Ejercicios de simulación
- MD10 - Realización de trabajos en grupo
- MD11 - Realización de trabajos individuales

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

### EVALUACIÓN ORDINARIA

La evaluación consta de 2 partes:

#### 1. Pruebas de evaluación continuada de las prácticas (seminarios y sesiones clínicas): 30%

En cada práctica se presentarán varios supuestos y/o casos clínicos de los contenidos del correspondiente bloque, compuestos por imágenes sobre las que el/la profesor/a preguntará y evaluará a los estudiantes. Para superar esta parte se debe obtener una puntuación media de la suma de todas las evaluaciones de las prácticas igual o superior a 6 puntos sobre un máximo de 10. La nota de esta parte supondrá el 30% de la calificación final de la asignatura.

#### 2. Prueba final de la asignatura: 70%

Se podrá desarrollar en diferentes días y sesiones, distribuidos los estudiantes en grupos. Los contenidos a examinar abarcan toda la asignatura. En esta prueba se expondrán varios supuestos y/o casos clínicos compuestos por imágenes sobre los que se harán una serie de preguntas tipo test con varias opciones y una única respuesta válida. Para superar esta parte se debe obtener una puntuación en la prueba de evaluación final igual o superior a 5 puntos sobre un máximo de 10. La nota de esta parte supondrá el 70% de la calificación final de la asignatura.

- Es obligatorio **superar ambas partes** para poder aprobar la asignatura. No se realizará el cómputo de cálculo de la calificación final si no se obtiene el mínimo exigido en cada una de las partes (6 puntos de media en la suma de todas las evaluaciones de las prácticas y 5 puntos en la prueba final de la asignatura). En ese caso, el estudiante figurará con la calificación de “suspense”.

Calificación final =	30% nota asignatura 0,3 x (nota media evaluación prácticas)* *mínimo para superar 6 puntos	+	70% nota asignatura 0,7 x (nota prueba final)# #mínimo para superar 5 puntos
----------------------	--	---	--

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA



La **convocatoria extraordinaria** se desarrollará de igual forma que la convocatoria ordinaria, con los mismos porcentajes de ponderación (70% parte teórica, 30% parte práctica) y los mismos requisitos para la calificación final.

Parte teórica. La evaluación de la parte teórica tiene el mismo formato que el de la prueba final de la asignatura de la convocatoria ordinaria.

Parte práctica. Si el estudiante superó la parte práctica en la convocatoria ordinaria, se le respeta esa nota para esta convocatoria extraordinaria. En el caso de no haberla superado, se realizará una prueba de evaluación práctica en la que se expondrán varios supuestos y/o casos clínicos compuestos por imágenes sobre los que se harán una serie de preguntas.

Dependiendo del número de estudiantes, todas estas pruebas podrán ser orales, consensuadas entre el profesorado y los estudiantes.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

De acuerdo con el Art. 8 de la Normativa Evaluación y Calificación Estudiantes UGR, la prueba de evaluación única final de la asignatura “Medicina Bucal 2” consistirá en una prueba en la que se presentarán varios supuestos y/o casos clínicos compuestos por imágenes sobre los que se harán una serie de preguntas tipo test con varias opciones y una única respuesta válida. Para superar esta parte se debe obtener una puntuación igual o superior a 5 puntos sobre un máximo de 10.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

En todo momento, el alumno deberá considerar los protocolos de prevención de riesgos, llevar un vestuario y adoptar las medidas de protección oportunas adaptadas al tipo de actividad que vaya a realizar.

