

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura		
Código	34710	
Nombre	Manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas	
Ciclo	Grado	
Créditos ECTS	4.5	
Curso académico	2023 - 2024	

	2CION/	001
HILL	lación(C31

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1206 - Grado de Odontología	Facultad de Medicina y Odontología	2	Segundo
			cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
1206 - Grado de Odontología	13 - Manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
BAGAN DEBON, LETICIA	131 - Estomatología
JIMENEZ SORIANO, MARÍA YOLANDA	131 - Estomatología

RESUMEN

Dentro de los conceptos de medicina general que se imparten en segundo curso, esta asignatura introduce al alumno, en las manifestaciones que las enfermedades sistémicas presentan en la cavidad oral, como son: las manifestaciones orales del paciente hepático, con patología renal, con patología endocrina, patología articular, alteraciones hematológicas, embarazo y menopausia. Además se introduce al alumno dándole unas pautas generales del tratamiento odontológico específico para este tipo de pacientes.

El contenido se relaciona también con otras asignaturas que se están impartiendo en el mismo curso como son; anatomía patológica, farmacología, y patología general.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Se recomienda haber superado las asignaturas de carácter básicoo de la rama de Ciencias de la Salud.

COMPETENCIAS

1206 - Grado de Odontología

- Saber realizar un examen bucal completo, incluyendo las oportunas pruebas radiográficas y de exploración complementarias, así como la obtención de adecuadas referencias clínicas
- 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.
- Establecer el diagnóstico, pronóstico y una adecuada planificación terapéutica en todas las áreas clínicas de la Odontología, siendo competente en el diagnóstico, pronóstico y elaboración del plan de tratamiento odontológico del paciente que requiera cuidados especiales, incluidos los pacientes médicamente comprometidos (como diabéticos, hipertensos, inmunodeprimidos, anticoagulados, entre otros) y pacientes con discapacidad.
- Conocer las manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas.
- 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.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Saber realizar una exploración clínica adecuada de toda la cavidad oral incluyendo mucosas, glándulas, articulación, tejidos óseos y dentales. Tener un conocimiento de cómo se pueden manifestar las enfermedades sistémicas en la cavidad oral, para realizar un diagnóstico de sospecha, solicitar las pruebas complementarias necesarias y llegar a una adecuada planificación terapéutica en la patología de la mucosa oral y en el manejo de estos pacientes.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS



1. TEORÍA

Tema 1: Historia clínica y exploración de la cavidad oral y de sus anexos. (2 horas teóricas)

Tema 2. Técnicas diagnósticas aplicadas al diagnóstico de la patología en la cavidad oral: Hematológicas, radiológicas, histopatológicas, salivales y genéticas. (3 horas teóricas)

Tema 3: Descripción de las manifestaciones en la mucosa oral y glándulas salivales de las enfermedades gastrointestinales y hepáticas, así como el manejo odontológico de estos pacientes. (2 horas teóricas teóricas).

Tema 4: Descripción de las manifestaciones en la mucosa oral, glándulas salivales, dientes, tejidos periodontales y en los huesos maxilares de las enfermedades endocrinas y metabólicas, así como el manejo odontológico de estos pacientes: Diabetes, alteraciones de las glándulas suprarrenales, alteraciones tiroideas y alteraciones hipofisarias. (4 horas teóricas).

Tema 5: Descripción de las manifestaciones en las articulaciones temporomandibulares de las enfermedades sistémicas osteoarticulares, así como su tratamiento especifico a nivel de dichas articulaciones y en la cavidad oral. (3 horas teóricas).

Tema 6: Descripción de las manifestaciones en la mucosa oral, tejidos periodontales glándulas salivales y en los huesos maxilares de las enfermedades renales crónicas, así como, así como el manejo odontológico de estos pacientes, particularmente con hemodiálisis y trasplantes. (2 horas teóricas).

Tema 7: Descripción de las manifestaciones en la mucosa oral, tejidos periodontales y glándulas salivales de las enfermedades hematológicas, así como, así como el manejo odontológico de estos pacientes. (2 horas teóricas).

Tema 8: Descripción del manejo odontológico del paciente con alteraciones de la hemostasia. (2,5 horas teóricas).

Tema 9: Descripción de las manifestaciones en la mucosa oral, del embarazo y la menopausia, así como el manejo odontológico de estos pacientes. (2 horas teóricas).

2. PRÁCTICAS INFORMÁTICAS

En ellas verán los casos clínicos online, en internet. Vía aula virtual.

- Casos clínicos de pacientes con enfermedades sistémicas y seminarios online.

3. PRÁCTICAS DE LABORATORIO/CLÍNICA

Serán prácticas sobre el conocimiento y manejo de la historia clínica (exploración, estudio radiográfico, exploración salival).



VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	25,00	100
Prácticas en aula	10,00	100
Prácticas en aula informática	7,00	100
Prácticas en laboratorio	3,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	12,00	0
Elaboración de trabajos individuales	12,50	0
Estudio y trabajo autónomo	39,00	0
Lecturas de material complementario	4,00	0
тс	OTAL 112,50	150

METODOLOGÍA DOCENTE

- Las clases teóricas el profesor/a expondrá los contenidos, los métodos y las técnicas para el desarrollo de los conocimientos y las habilidades que los alumnos tienen que adquirir.
- Los seminarios el profesor/a impartirá con extensa iconografía los diferentes aspectos clínicos de la asignatura por ejemplo imágenes clínicas orales, imágenes radiográficas, TC, RM, técnicas utilizadas en el laboratorio, técnicas utilizadas en clínica (sialometrías, biopsias).
- Prácticas de laboratorio/Clínica: se pasará consulta con pacientes de primeras visitas estando tutorizados en todo momento, realizando una exploración clínica completa y se valoraran las pruebas complementarias como la ortopantomografía.
- Práctica del aula informática: se realizarán un ejercicio de diagnóstico y de tratamiento de supuestos casos clínicos.

EVALUACIÓN

EXAMEN FINAL TEÓRICO

- 1. Tendrán un examen teórico en Junio del contenido de la materia y seminarios.
- 2. Ese examen será con preguntas en extensión cortas y largas (no tipo test).

EXAMEN FINAL PRÁCTICO



Además del examen escrito teórico, los alumnos tendrán un **examen práctico** de casos clínicos.

NOTA FINAL

- a) Media de la evaluación continuada 30%
- b) El restante 70% de la nota final se obtendrá de la siguiente forma:

*Teórico: 60% de ese 70%

*Prueba práctica: 40% de ese 70%.

Observación: Para aprobar la asignatura deberán:

- 1. Haber aprobado tanto el examen final teórico como el final práctico.
- 2. Haberse presentado los trabajos de los seminarios programados.
- 3. Haber asistido a las prácticas clínicas y sesión clínica.

Es requisito para acceder al adelanto de convocatoria de esta asignatura, que el estudiante haya cursado con aprovechamiento la totalidad de sus prácticas.

Se recuerda al estudiantado la gran importancia de realizar las encuestas de evaluación de todo el profesorado de esta asignatura.

REFERENCIAS

Básicas

- Bagan JV. Medicina y Patología Bucal. València: Medicina Oral SL; 2021. ISBN: 978-84-09-33709-5 Depósito legal: V-3299-2021
- Bagan JV, Jiménez Y. Fisiopatología de las glándulas salivales. València: Medicina Oral, S.L.,2010ISBN: V-1158-2010 Depósito legal: 978-84-613-8971-1
- Shapp JP, Eversole LR, Wysocki GP. Patología Oral y maxilofacial contemporánea. Madrid: HarcourtvBrace; 1998.
- Bagan JV. Medicina y Patología Bucal. València: Medicina Oral SL; 2013. ISBN: 978-84-616-5253-2 Depósito legal: V-2269-2013

Complementarias

- Reichart PA, Philipsen HP. Odontogenic tumors and allied lesions. London: Quintessence Publishing Co. Ltd; 2004.



- Bermejo Fenoll A Medicina Bucal. Ed Síntesis Medicina bucal. Volumen I y II. Madrid: Síntesis; 1998.
- ClinicalKey Student
- Atlas de imágenes clínicas i casos clínicos http://www.uv.es/medicina-oral/Docencia/atlas/atlas.htm

