

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34710
Nom	Manifestacions orals de les malalties sistèmiques
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	4.5
Curs acadèmic	2023 - 2024

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1206 - Grau Odontologia	Facultat de Medicina i Odontologia	2	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1206 - Grau Odontologia	13 - Manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
BAGAN DEBON, LETICIA	131 - Estomatologia
JIMENEZ SORIANO, MARÍA YOLANDA	131 - Estomatologia

RESUM

Dins dels conceptes de medicina general que s'imparteixen en segon curs, aquesta assignatura introdueix a l'alumne, en les manifestacions que les malalties sistèmiques presenten en la cavitat oral, com són: les manifestacions orals del pacient hepàtic, amb patologia renal, amb patologia endocrina, patologia articular, alteracions hematològiques, embaràs i menopausa. A més s'introdueix a l'alumne donant-li unes pautes generals del tractament odontològic específic per a aquest tipus de pacients.

El contingut es relaciona també amb altres assignatures que s'estan impartint en el mateix curs com són; anatomia patològica, farmacologia, i patologia general.



CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

Es recomana haver superat les assignatures de caràcter bàsic de la branca de ciències de la salut.

COMPETÈNCIES (RD 1393/2007) // RESULTATS DE L'APRENTATGE (RD 822/2021)

1206 - Grau Odontologia

- Saber realitzar un examen bucal complet, incloent-hi les oportunes proves radiogràfiques i d'exploració complementàries, així com l'obtenció de referències clíniques adequades.
- Tenir capacitat per elaborar un judici diagnòstic inicial i establir una estratègia diagnòstica raonada, sent competent en el reconeixement de les situacions que requerisquen una atenció odontològica urgent.
- Establir el diagnòstic, el pronòstic i la planificació terapèutica adequada en totes les àrees clíniques de l'odontologia, sent competent en el diagnòstic, el pronòstic i l'elaboració del pla de tractament odontològic del pacient que requerisca cures especials, inclosos els pacients medicament compromesos (com ara diabètics, hipertensos, immunodeprimits, anticoagulats, entre d'altres) i pacients amb discapacitat.
- Conèixer les manifestacions orals de les malalties sistèmiques.
- Conèixer els procediments i les proves diagnòstiques clíniques i de laboratori, conèixer-ne la fiabilitat i la validesa diagnòstica i ser competent en la interpretació dels resultats.

RESULTATS D'APRENTATGE (RD 1393/2007) // SENSE CONTINGUT (RD 822/2021)

Saber realitzar una exploració clínica adequada de tota la cavitat oral incloent-hi mucoses, glàndules, articulació, teixits ossis i dentals. Tenir un coneixement de com es poden manifestar les malalties sistèmiques en la cavitat oral, per a realitzar un diagnòstic de sospita, sol·licitar les proves complementàries necessàries i arribar a una adequada planificació terapèutica en la patologia de la mucosa oral i en el maneig d'aquests pacients.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. TEORIA

Tema 1: Història clínica i exploració de la cavitat oral i els seus annexos (2 hores teòriques).

Tema 2. Tècniques diagnòstiques aplicades al diagnòstic de la patologia en la cavitat oral: hematològiques, radiològiques, histopatològiques, salivals i genètiques (3 hores teòriques).

Tema 3. Descripció de les manifestacions en la mucosa oral i glàndules salivals de les malalties gastrointestinals i hepàtiques, així com el maneig odontològic d'estos pacients (2 hores teòriques).

Tema 4. Descripció de les manifestacions en la mucosa oral, glàndules salivals, dents, teixits periodontals i ossos maxil.lars de les malalties endocrines i metabòliques, així com el maneig odontològic d'estos pacients: Diabetes, alteracions de les glàndules suprarenals, alteracions tiroïdals i alteracions hipofisiàries (4 hores teòriques).

Tema 5. Descripció de les manifestacions en les articulacions temporomandibulars de les malalties sistèmiques osteoarticulars, així com el maneig específic a nivell d'eixes articulacions i en la cavitat oral (3 hores teòriques).

Tema 6. Descripció de les manifestacions en la mucosa oral, glàndules salivals, dents, teixits periodontals i ossos maxil.lars de les malalties renals cròniques així com el maneig odontològic d'estos pacients, particularment amb hemodiàlisi i trasplantaments (2 hores teòriques).

Tema 7. Descripció de les manifestacions en la mucosa oral, teixits periodontals i glàndules salivals de les malalties hematològiques, així com el maneig odontològic d'estos pacients (2 hores teòriques).

Tema 8. Descripció del maneig odontològic del pacient amb alteracions de la hemostasia (2,5 hores teòriques).

Tema 9. Descripció de les manifestacions en la mucosa oral del embaràs i la menopausa, així com el maneig odontològic d'estos pacients (2 hores teòriques).

2. PRÀCTIQUES INFORMÀTIQUES

Hi veuran els casos clínics online, a internet. Via aula virtual.

- Casos clínics de pacients amb malalties sistèmiques i seminaris en línia.

3. PRÀCTIQUES DE LABORATORI/CLÍNICA

Seran pràctiques sobre el coneixement i maneig de la història clínica (exploració, estudi radiogràfic, exploració salival).

**VOLUM DE TREBALL**

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	25,00	100
Pràctiques en aula	10,00	100
Pràctiques en aula informàtica	7,00	100
Pràctiques en laboratori	3,00	100
Elaboració de treballs en grup	12,00	0
Elaboració de treballs individuals	12,50	0
Estudi i treball autònom	39,00	0
Lectures de material complementari	4,00	0
TOTAL	112,50	

METODOLOGIA DOCENT

- En les classes teòriques el professor o la professora exposarà els continguts, els mètodes i les tècniques per al desenvolupament dels coneixements i les habilitats que els alumnes han d'adquirir.
- En els seminaris, el professor o la professora impartirà amb una extensa iconografia els diferents aspectes de l'assignatura, per exemple imatges clíniques orals, imatges radiogràfiques, TC, R; tècniques utilitzades al laboratori, tècniques utilitzades en clínica (sialometries, biòpsies).
- Pràctiques de laboratori/clínica: es passarà consulta amb pacients de primeres visites, que estaran tutoritzats a cada moment, se'n realitzarà una exploració clínica completa i es valoraran les proves complementàries, com l'ortopantomografia.
- Pràctica a l'aula informàtica: es realitzarà un exercici de diagnòstic i tractament de suposats casos clínics.
- En les classes teòriques el professor o la professora exposarà els continguts, els mètodes i les tècniques per al desenvolupament dels coneixements i les habilitats que els alumnes han d'adquirir.
- En els seminaris, el professor o la professora impartirà amb una extensa iconografia els diferents aspectes de l'assignatura, per exemple imatges clíniques orals, imatges radiogràfiques, TC, R; tècniques utilitzades al laboratori, tècniques utilitzades en clínica (sialometries, biòpsies).
- Pràctiques de laboratori/clínica: es passarà consulta amb pacients de primeres visites, que estaran tutoritzats a cada moment, se'n realitzarà una exploració clínica completa i es valoraran les proves complementàries, com l'ortopantomografia.
- Pràctica a l'aula informàtica: es realitzarà un exercici de diagnòstic i tractament de suposats casos clínics.



AVALUACIÓ

EXAMEN FINAL TEÒRIC

1. Tindran un examen teòric al juny del contingut de la matèria i seminaris. 2. Aquest examen serà amb preguntes en extensió curtes i llargues (no tipus test).

EXAMEN FINAL PRÀCTIC A més de l'examen escrit teòric, els alumnes tindran un examen pràctic d'imatges.

NOTA FINAL

a) Mitjana de l'avaluació continuada 30%

b) El 70% restant de la nota final s'obtindrà de la manera següent:

*Teòric: 60% d'aquest 70%

*Prova pràctica: 40% d'aquest 70%.

Observació: Per aprovar l'assignatura caldrà:

1. Haver aprovat tant l'examen final teòric com el final pràctic.
2. Haver presentat els treballs dels seminaris programats.
3. Haver assistit a les pràctiques clíniques.

És requisit per accedir a l'avançament de convocatòria d'aquesta assignatura, que l'estudiant hagi cursat amb aprofitament la totalitat de les pràctiques.

Es recorda a l'estudiantat la gran importància de fer les enquestes d'avaluació de tot el professorat d'aquesta assignatura.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- 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



Complementàries

- 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 imàgenes clíniques i casos clínics
<http://www.uv.es/medicina-oral/Docencia/atlas/atlas.htm>