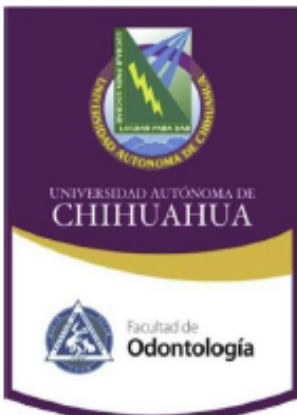


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:

Alteraciones del aparato
estomatognático

DES:	Salud
Programa(s) Educativo(s):	Maestría en Estomatología
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	AAE24
Semestre:	Segundo
Área en plan de estudios (B, P, E):	Área de Biomedicina (básica)
Créditos	4
Total de horas por semana:	4
<i>Teoría: Presencial</i>	2
<i>Laboratorio o Taller:</i>	1
<i>Prácticas:</i>	1
<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
<i>Créditos Totales:</i>	4
Total de horas semestre (x 16 sem):	64
Fecha de actualización:	9 de febrero 2016
Prerrequisito (s):	Ninguno

Propósito del curso: La asignatura de alteraciones del aparato estomatognático, tiene como propósito integrar los conceptos de Biología molecular, farmacología, patología y medicina bucal con la finalidad de dar sustento al entendimiento de los procesos patológicos a los que se enfrentará en la práctica clínica, para un adecuado tratamiento, buscando la integración multidisciplinaria para el tratamiento integral del paciente con problemas en salud bucal.

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
OBJETO DE ESTUDIO 1. Epidemiología de las alteraciones del aparato estomatognático.	Técnica expositiva Portafolio Debate Estudio de caso	<ul style="list-style-type: none"> - Realiza un diagnóstico oportuno considerando la epidemiología de las enfermedades del aparato estomatognático. - Detecta oportunamente enfermedades bucodentales en pacientes con o sin compromiso sistémico.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ul style="list-style-type: none"> - Biología Molecular y Celular. Chandar N y Viselli S. México: Lippincott Williams and Wilkins, Wolters Kluwer Health; 2011. Biología Celular y Molecular. Lodish H, Berk A, Matsudaira P y cols. 5^a Ed. México: Médica-Panamericana; 2005. Introducción a la Biología Celular. Alberts B. 3^a Ed. México: Médica-Panamericana; 2011. - Biología Molecular de la Célula. Alberts B. 5^a Ed. México: Omega; 2010. Inmunología. Doan Thao. México: Lippincott Williams and Wilkins, Wolters Kluwer Health; 2008. Fisiología Médica. Drucker-Colin R. - Nanci A. Ten Cate's Oral Histology: Development, Structure, and Function. 8 Ed. EUA: Mosby Elsevier; 2012. - <u>Neville B.</u> <u>Damm D.</u> <u>Allen C.</u> <u>Bouquot J.</u> Oral and Maxillofacial Pathology. 3 Ed. EUA: Saunders Elsevier; 2009. - México: Manual Moderno, 2006. ISBN: 9789707290693 - El Sistema immune. Parham Peter. 3^a Ed. México: Manual Moderno; 2011. Inmunobiología de Janeway. Murphy Kenneth. 7^a Ed. McGraw-Hill/Interamericana: México; 2009. Kuby. Inmunología. Owen, Punt, Stranford. 7^a Ed. México: McGraw-Hill; 2014. Compendio de Robbins y Cotran. Patología Estructural y Funcional. Mitchell R. España: Elsevier; 2012. ISBN: 9788480868990 - Rubin: Patología Estructural: Fundamentos Clinicopatológicos en Medicina. Rubin Emmanuel. 4^a Ed. España: McGraw-Hill / Interamericana; 2006. 	Exámenes escritos (10%) Exposición de tema en clase (10%) Portafolio (Tareas, prácticas de laboratorio, participaciones en clase y en el blog) (30%) Discusión de artículo científico (10%) Caso clínico (40%)