



Nombre: **PATOLOGIA BUCAL**

1. Datos de identificación

Academia		Departamento		
Disciplinas Funcionales		Departamento de Ciencias de la Salud		
Carreras	Área de formación		Tipo	
Licenciatura en Cirujano Dentista	Básica particular obligatoria		CL = Curso Laboratorio	
Modalidad	Ciclo	Créditos	Clave	Prerrequisitos
Presencial	3°	7	19051	Patología general
Horas	Relación con otras Unidades de Aprendizaje			
Teoría [16] Práctica [0] Total [16]	<i>En el ciclo que se imparte</i>		<i>En otros ciclos</i>	
	Odontología preventiva Cariología Seguridad ocupacional en la práctica odontológica Imagenología odontológica Farmacología odontológica Manejo del paciente odontológico Propedéutica y semiología I		Patología general	
Elaboró	Fecha de elaboración	Actualizó		Fecha de actualización
IVÁN ISIDRO HERNÁNDEZ CAÑAVERAL MARTHA ARACELÍ MIRANDA AMBRIZ MIGUEL PADILLA ROSAS CLAUDIA BERENICE TINOCO CABRAL JOSÉ SERGIO ZEPEDA NUÑO SANDRA LÓPEZ VERDIN MARIO NAVA VILLALBA	09/07/2014	PEREZ JOSE ISABEL		08/09/2018

2. Competencia de la Unidad de Aprendizaje

En esta UA el alumno conoce las principales lesiones que afectan la región maxilofacial. Identifica la etiología, tratamiento, características clínicas, radiográficas e histopatológicas de las afecciones más frecuentes en la mucosa bucal y huesos maxilares.
 El alumno desarrolla actitudes habilidades y destrezas, para la identificación, prevención y tratamiento de los pacientes con patologías bucales así como los riesgos existentes en la práctica clínica odontológica.

Aporte de la unidad de aprendizaje al Perfil de egreso	
Socio – culturales	Profesionales
Integra la teoría, la investigación y la práctica reflexiva en los diferentes escenarios de la actividad profesional del cirujano dentista, actuando con perseverancia intelectual para la gestión del conocimiento, en beneficio de los individuos y la sociedad a nivel regional, nacional e internacional Examina, de manera equitativa, las ideas y puntos de vista que no se comparten del todo, las considera y evalúa con	Integra los conocimientos sobre la estructura y función de ser humano en situaciones de salud-enfermedad en sus aspectos biológicos, históricos, sociales, culturales y psicológicos; Realiza acciones de prevención, diagnóstico, tratamiento y control de las neoplasias de tejidos blandos y óseos, así como de las malformaciones dentales y orofaciales congénitas y/o adquiridas, oclusiones dentales, los desórdenes en la articulación temporomandibular, las manifestaciones orales de



comprensión y conciencia de las limitaciones propias, a partir de criterios intelectuales

enfermedades sistémicas, los traumatismos dento-maxilofaciales y sus secuelas, a través de la intervención clínica y la promoción de la salud oral, de acuerdo a las condiciones sociales, económicas, culturales y epidemiológicas, con base al trabajo interprofesional, aplicando los principios ético humanísticos a nivel nacional e internacional.

3. Competencias a las cuales contribuye la unidad de aprendizaje

Genéricas	Disciplinares	Profesionales
<p>Compromiso ético y responsabilidad social. Capacidad creativa Capacidad de investigación Capacidad de aprender y actualizarse permanentemente (estrategias para aprender a aprender y de habilidades del pensamiento). Capacidad crítica y autocrítica. Capacidad de abstracción, análisis y síntesis. Capacidad de trabajo en equipos (inter y multidisciplinarios). Habilidades interpersonales. Capacidad de comunicación oral y escrita. Habilidades en el uso de las TIC. Compromiso con la calidad. Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Compromiso con la preservación del medio ambiente. Capacidad de comunicación en un segundo idioma. Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. Compromiso con su medio socio-cultural. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.</p>	<p>Aplica, maneja e identifica en el microscopio óptico los cambios histológicos que el profesor le indicara durante la práctica. Correlaciona los saberes teóricos clínico-histológicos de los temas específicos que se tienen contemplados en el manual de prácticas. Comprende e integra los conocimientos adquiridos previamente de las UA que impactan en esta. Correlaciona los conocimientos adquiridos en las UA que aportan a esta materia en el análisis de los temas de esta UA, con la guía directa del profesor.</p>	<p>Integra los conocimientos sobre la estructura y función de ser humano en situaciones de salud-enfermedad en sus aspectos biológicos, históricos, sociales, culturales y psicológicos; Realiza acciones de prevención, diagnóstico, tratamiento y control de las neoplasias de tejidos blandos y óseos, así como de las malformaciones dentales y orofaciales congénitas y/o adquiridas, oclusiones dentales, los desórdenes en la articulación temporomandibular, las manifestaciones orales de enfermedades sistémicas, los traumatismos dento-maxilofaciales y sus secuelas, a través de la intervención clínica y la promoción de la salud oral, de acuerdo a las condiciones sociales, económicas, culturales y epidemiológicas, con base al trabajo interprofesional, aplicando los principios ético humanísticos a nivel nacional e internacional.</p>

4. Contenido temático por unidad de competencia

<p>Unidad de competencia 1: Generalidades</p>
<p>1.- Presentación del curso e introducción a la patología bucal 1.1.-Generalidades histológicas de la mucosa bucal 2.- Lesiones elementales 3.- Métodos auxiliares de diagnóstico.</p>
<p>Unidad de competencia 2: Patologías Bucales</p>
<p>1.- Variantes de lo normal - Leucoedema</p>



- Línea alba ocular
- Gránulos de Fordyce
- Pigmentación fisiológica
- Varices
- Tejido linfoide ectópico
- Torus
- Glositis migratoria benigna
- 2.- Lesiones blancas
 - Queratosis friccional
 - Morsicattios
 - Liquen plano
 - Leucoplasia
 - Lengua vellosa
 - Estomatitis nicotínica
 - Queilitis actínica
 - Queratosis del fumador
 - Leucoplasia vellosa
- 3.- Lesiones rojazules
 - Glositis migratoria benigna
 - Granuloma piógeno
 - Hemangioma
 - Malformación vascular
 - Linfangioma
 - Hemangiolinfangiomias
 - Mucositis por contacto
 - Granuloma periférico de células gigantes
- 4.- Trastornos ulcerativos y vesículo-erosivos
 - Úlcera traumática
 - Físicas
 - Mecánicas
 - Químicas
 - Eritema multiforme
 - Estomatitis aftosa recurrente
 - Infecciosas
 - Herpes simple
 - Herpes zoster
 - Varicela
 - Herpangina
 - Enfermedad de manos pies y boca.
 - Sistémicas
 - Síndrome de Behcet
 - Lupus eritematoso
 - Trastornos vesículo-erosivos
 - Pénfigo vulgar
 - Penfigoide cicatrizal
- 5.- Lesiones pigmentadas
 - Mácula melanótica
 - Melanosis por tabaco
 - Nevos
 - Tatuaje por amalgama
 - Melanosis por irritación post-inflamatoria
 - Pigmentaciones bucales medicamentosas
 - Síndrome de Von Recklinghausen
 - Síndrome de Peutz-Jeghers
 - Enfermedad de Addison
 - Síndrome de Laugier-Hunziker.
 - Neoplásica maligna
 - Melanoma
- 6.- Candidosis
 - Clasificación



- Tratamiento
- 7.- Lesiones del mesodermo, ectodermo y asociadas al papiloma virus humano
- 7.1.- Lesiones mesenquimales
 - Hiperplasia fibrosa
 - Hiperplasia fibrosa asociada a dentaduras
 - Hiperplasia gingival generalizada
 - Fibroma osificante periférico
 - Lipoma
- 7.2.- Lesiones del nervio
 - Neurilemoma
 - Neurofibroma solitario
 - Neurofibromatosis múltiple
- 7.3.- Lesiones asociadas a VPH
 - Verruga vulgar bucal
 - Papiloma escamoso
 - Condiloma acuminado
 - Hiperplasia epitelial multifocal
 - Participación oncogénica
- 8.- Enfermedades de las glándulas salivales
- 8.1.- Infecciosas
 - Parotiditis epidémica
 - Sialoadenitis supurativa aguda
 - Sialoadenitis crónica recurrente
- 8.2.- Reactivas
 - Mucocele
 - Ránula
 - Sialolitiasis
 - Sialometaplasia necrotizante
 - Atrofia por radioterapia
- 8.3.- Neoplásicas
 - Adenoma pleomorfo
 - Carcinoma mucoepidermoide
 - Carcinoma adenoideo quístico
 - Carcinoma ex-adenoma pleomorfo
- 8.4.- Autoinmunes
 - Síndrome de Sjögren
- 8.5.- Metabólicas
 - Sialoadenosis
- 9.- Quistes de la región bucal
- 9.1.- Clasificación
- 9.2.- Quistes del desarrollo no odontogénicos
 - Quiste del conducto tirogloso
 - Quiste linfoepitelial benigno
 - Quiste nasopalatino
 - Quiste nasoalveolar
 - Quiste dermoide
- 9.3.- Quistes odontogénicos del desarrollo
 - Quiste gingival del recién nacido
 - Quiste de erupción
 - Quiste dentífero
 - Quiste gingival del adulto
 - Quiste lateral periodontal
- 9.4.- Quistes odontogénicos inflamatorios
 - Quiste radicular
 - Quiste residual
 - Quiste paradental
- 9.5.- Quistes no epiteliales
 - Quiste óseo simple
 - Quiste óseo aneurismático
- 10.- Tumores odontogénicos



- 10.1.- Tumores odontogénicos benignos
 - 10.1.1.- Derivados del epitelio odontogénico con estroma fibroso sin ectomesénquima odontogénico
 - Ameloblastoma
 - Tumor odontogénico queratoquístico
 - Tumor odontogénico epitelial calcificante
 - Tumor odontogénico adenomatoide.
 - 10.1.2.- Derivados del epitelio odontogénico con ectomesénquima odontogénico con o sin formación de tejido duro
 - Odontoma compuesto y complejo.
 - 10.1.3.- Derivados del mesénquima y/o ectomesénquima odontogénico con o sin epitelio odontogénico
 - Mixoma odontogénico/mixofibroma
 - Cementoblastoma.
- 11.- Patología de los maxilares
 - 11.1.- Infecciosas.
 - Osteomielitis
 - 11.2.- Lesiones fibro-óseas
 - Displasia fibrosa
 - Querubismo
 - Displasias cemento-óseas
 - Displasia cemento ósea focal
 - Displasia periapical cemento ósea
 - Fibroma osificante juvenil
 - Granuloma central de células gigantes
 - 11.3.- Del desarrollo
 - Cavidad de Stafne
 - Defecto focal osteoporótico de médula ósea
 - Tumor pardo del Hiperpratiroidismo
- 12.- Cáncer oral
 - Carcinoma oral de células escamosas.
 - Carcinoma verrucoso
 - Linfomas
 - Osteosarcoma
- 13.- Alteraciones dentales y de los maxilares
 - 13.1.- Alteraciones dentales
 - De número
 - De tamaño
 - De forma
 - De todo el diente
 - De la estructura
 - De la erupción
 - Defectos de estructura post-desarrollo
 - 13.2.- Alteraciones de los maxilares

Unidad de competencia 3: Prácticas de Laboratorio

- 1.- Biopsias.
- 2.- Mucocele.
- 3.- Granuloma piógeno.
- 4.- Hiperplasia fibrosa.
- 5.- Granuloma periférico de células gigantes.
- 6.- Adenoma pleomorfo.
- 7.- Sarcoma.
- 8.- Quiste odontogénicos.
- 9.- Tumores odontogénicos.

5. Estrategias de enseñanza aprendizaje por Competencias Profesionales Integradas

- 1. Participación en clase.
 - 1.1 Participación individual o colectiva en el aula
 - 1.2 Presentaciones digitales
- 2. Prácticas de laboratorio
 - 2.1 Participación individual
 - 2.2 Evaluación pre y post-práctica



3. Actividad complementaria extra aula (expo microbiología y patología bucal)

3.1 Investigación, exposición y difusión por medio de una presentación de un tríptico, cartel, modelo tridimensional y una actividad de evaluación sobre una patología previamente asignada por la academia de microbiología y patología bucal

6. Evaluación del aprendizaje por Competencias Profesionales Integradas

6.1. Evidencias de aprendizaje	6.2. Criterios de desempeño	6.3. Contexto de aplicación
Exámenes escritos.	Examen elaborado por el profesor aplicado el día y la hora que se convenga	En aula
Reporte por escrito de la investigación y caso clínico.	De acuerdo a la rúbrica se evaluarán los puntos que ahí se especifican (entrega en tiempo forma, contenido trazable, bien referenciado, etc)	En aula
Presentaciones digitales	Entregado y presentado (se evaluará de acuerdo a la rúbrica).	En aula
Manual de practicas	De acuerdo a los puntos considerados en cada práctica	En laboratorio de patología
Entrega de actividades por competencias integradas que el profesor diseñara para la UA.	Presentación en tiempo y forma y con las especificaciones que el profesor indique.	En aula

7. Criterios generales de evaluación

Ponderación o calificación	Actividad
30 %	Actividades por competencias
20 %	Práctica y entrega de manual
10 %	Actividades extra aula (Expo microbiología)
30 %	3 Exámenes teóricos
100%	TOTAL

8. Perfil deseable del docente

Saberes / Profesión	Habilidades	Actitudes	Valores
Cirujano Dentista, Titulado, con amplia experiencia en la Docencia y en la Práctica.	Tener vocación y conocimientos en la docencia y manejo de técnicas didácticas así como de evaluación que propicien la participación del estudiante	Poseer un sentido ético profesional, para poder transmitir al estudiante las normas y valores relativos: odontólogo-paciente. Optimista, motivador, activo, capacidad de interrelación y comunicación con los estudiantes	Orden Responsabilidad Amabilidad Tolerancia

9. Medios y recursos

Materiales didácticos	Recursos tecnológicos	Infraestructura
Presentaciones de P.P	Laptop. Proyector	Aula con instalaciones adecuadas para el equipo
Videos ilustrativos Fragmentos de películas	Laptop, proyector, bocinas	Aula con instalaciones adecuadas para el equipo y conectividad a internet
laboratorio	Unidades dentales	

10. Bibliografía

Básica

Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca
Ibsen, Olga A.C.	Patología oral para el higienista dental	Barcelona, España: Elsevier España, S.L., ©2014.	2014	CUALTOS
DeLong, Leslie	Patología oral y general en	Barcelona (España) Wolters	2013	CUALTOS




UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de los Altos
División de Ciencias Biomédicas

Regezi, Joseph A.	odontología Patología bucal: Correlaciones clínicopatológicas	México McGraw-Hill 2000.	2000	CUALTOS
Complementaria				
Autor(es)	Título	Editorial	Año	Biblioteca
Sapp, J. Philip	Patología oral y maxilofacial contemporánea	Barcelona, España Elsevier España, S.L.U. 2005	2005	CUALTOS

Tepatitlán de Morelos, Jalisco, a 08 de septiembre de 2018.

Nombre y firma del Jefe de Departamento



Dra. Patricia Noemi Vargas Becerra

Nombre y firma del Presidente de Academia



Mtro. J. Guadalupe Maravilla Barajas