



FACULTAD DE
ODONTOLÓGICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE
ODONTOLÓGICA

Clave: 5BD01001

PROGRAMA DEL CURSO:
PATOLOGÍA Y ALTERACIONES
ESTOMATOLÓGICAS
O505-06

DES:	Salud
Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
Tipo de materia:	Materia Específica
Clave de la materia:	O505-06
Semestre:	5º
Área en plan de estudios:	Específica
Créditos	10
Total de horas por semana:	6
<i>Teoría:</i>	6
<i>Práctica</i>	0
<i>Taller:</i>	0
<i>Laboratorio:</i>	0
<i>Prácticas complementarias:</i>	0
<i>Trabajo extra clase:</i>	4
Total de horas semestre:	96
Fecha de actualización:	Septiembre de 2018
Clave y Materia requisito:	O404-06 Sistema Estomatognático O406-06 Imagenología II O403-06 Patología e inmunología O402-06 Microbiología Estomatológica

Se realizarán actividades de aprendizaje individuales o independientes a través de tutoría. Ejem.: Tesis, proyecto de investigación, trabajos de titulación, exposiciones, recitales, maquetas, modelos tecnológicos, asesorías, vinculación, etc.

Propósito del curso: Asignatura teórica que promueve el aprendizaje de conceptos básicos y específicos de patología y medicina bucal permitiendo el planteamiento oportuno, eficiente y responsable de diagnósticos basados en evidencias de las lesiones bucales más frecuentes y generando la adquisición de la capacidad de reconocer las enfermedades y/o condiciones del área de cabeza y cuello y referirlas, si es necesario, a la instancia adecuada

COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las Competencias que se desarrollan con el curso)	CONTENIDOS (Objetos de estudio, Temas y Subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
COMPETENCIAS DESARROLLAR: o BÁSICAS -Solución de problemas -Trabajo en equipo y liderazgo -Emprendedor -Comunicación	OBJETO DE ESTUDIO 1 BASES DEL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES ESTOMATOLÓGICAS 1.1 Introducción a la Patología Bucal	El estudiante adquirirá las bases conceptuales para la comprensión integral de la patología y la medicina bucal e integrará adecuadamente los

<p>o PROFESIONALES - Cultura en salud - Elementos conceptuales básicos o ESPECÍFICAS - Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de enfermedades y alteraciones estomatológicas - Ética profesional en estomatología - Cultura en salud estomatológica Investigación en Estomatología</p>	<p>- Definición: patología y medicina bucal - Concepto de variaciones de la normalidad - Concepto de enfermedad 1.2. Clasificación de las enfermedades según su origen 1.3. Concepto y descripción de Lesiones elementales 1.4. Métodos de diagnóstico - Estudios de imagenología - Estudios citológicos - Biopsia de la región bucal y maxilofacial</p> <p>OBJETO DE ESTUDIO 2 LESIONES DE ESTIRPE EPITELIAL</p> <p>2.1. Lesiones y enfermedades de origen infeccioso - Parotiditis - Candidiasis bucal - Herpes bucal - Crecimientos epiteliales benignos asociados a papiloma virus humano 2.4 Lesiones pigmentadas - Nevos - Macula melancótica bucal - Melanoma 2.5 Lesiones de glándulas salivales - Lesiones quísticas - Xerostomía y Síndrome de Sjögren - Neoplasias benignas de glándulas salivales pleomorfas - Neoplasias malignas de glándulas salivales mucoepidermoide Adenoideo Quístico adenocarcinomas 2.6. Lesiones premalignas - Eritroplasia - Leucoplasia 2.7. Neoplasia maligna de la mucosa bucal - Carcinoma epidermoide verrucoso células fúiformes 2.8. Quistes de los maxilares - Odontogénicos - No odontogénicos 2.7. Tumores odontogénicos epiteliales - Ameloblastoma</p> <p>Sólido/Multiquístico - Tumor odontogénico queratocístico - Tumor Odontogénico Adenomatoide</p>	<p>diversos auxiliares de diagnóstico.</p> <p>El estudiante elaborará diagnósticos oportunos y pertinentes basados en evidencias de las entidades clínicopatológicas de estirpe epitelial.</p> <p>El estudiante elaborará diagnósticos oportunos y pertinentes basados en evidencias de las entidades clínicopatológicas de estirpe mesenquimal que se presentan en los</p>
--	---	---

OBJETO DE ESTUDIO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
OBJETO DE ESTUDIO 1 BASES DEL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES ESTOMATOLÓGICAS	<p>Búsqueda de las diferentes definiciones del tema y entrega por escrito con las referencias correspondientes</p> <ul style="list-style-type: none"> -Discusión reflexiva y crítica de los conceptos. -Esquemas gráficos de cortes histológicos -Entrega digital de descripción de lesiones -Práctica clínica: realizando la exploración bucal sistemática e identificando las variaciones de la normalidad y lesiones. -Análisis y discusión de imágenes proyectadas - Cuadro comparativo de los diferentes tipos de biopsias -Exámen escrito del objeto de estudio 	<p>ABP</p> <p>Estudio de caso,</p> <p>Aprendizaje situado,</p> <p>Búsqueda de información,</p> <p>Taller</p> <p>Discusión.</p> <p>Trabajo colaborativo</p>
OBJETO DE ESTUDIO 2 LESIONES DE ESTIRPE EPITELIAL	<p>Búsqueda de las diferentes definiciones del tema y entrega por escrito con las referencias correspondientes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Discusión reflexiva y crítica de los conceptos. - Esquemas gráficos de Entidades Epiteliales - Entrega de descripción de lesiones - Análisis y discusión de imágenes - Discusión grupal de artículos indexados con entrega por escrito del análisis y cita del artículo - Exposición oral de tema previamente asignados se aplicará la rúbrica previamente discutida con el grupo. -Entrega de tarea por escrito, que evidencie la búsqueda y entendimiento crítico de los temas asignados -Cuadro comparativo de las lesiones asociadas a VPH y de las lesiones pigmentadas. -Práctica elaborando un dibujo de Laminillas vistas en, y señalando las estructuras que se observan. -Descripción de imágenes proyectadas Emitiendo diagnósticos presuntivos acertados. -Material gráfico sobre tema previamente asignado. -Examen escrito del objeto de estudio 	<p>ABP</p> <p>Estudio de caso,</p> <p>Aprendizaje situado,</p> <p>Búsqueda de información,</p> <p>Taller</p> <p>Discusión.</p> <p>Trabajo colaborativo</p>

<p>OBJETO DE ESTUDIO 3 LESIONES DE TEJIDOS BLANDOS DE ESTIRPE MESENQUIMATOSA</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Búsqueda de las diferentes definiciones del tema y entrega por escrito con las referencias correspondientes - Discusión reflexiva y crítica de los conceptos. - Esquemas gráficos de Entidades mesenquimatosas - Entrega de descripción de lesiones mesenquimatosas - Análisis y discusión de imágenes - Discusión grupal de artículos indexados con entrega por escrito del análisis y cita del artículo - Exposición oral de tema previamente asignado aplicando la rúbrica previamente discutida con el grupo. -Entrega de tarea por escrito, que evidencie la búsqueda y entendimiento crítico de los temas asignados. -Cuadro comparativo de las lesiones Esenquimatosas benignas y malignas -Práctica elaborando un dibujo de Laminillas señalando las estructuras que se observan. -Descripción de imágenes proyectadas -Material gráfico sobre tema previamente asignado. -Examen escrito del objeto de estudio 	<p>ABP</p> <p>Estudio de caso,</p> <p>Aprendizaje situado,</p> <p>Búsqueda de información,</p> <p>Taller</p> <p>Discusión.</p> <p>Trabajo colaborativo</p>
<p>OBJETO DE ESTUDIO 4 LESIONES DE TEJIDO ÓSEO</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Búsqueda de las diferentes definiciones del tema y entrega por escrito con las referencias correspondientes - Discusión reflexiva y crítica de los conceptos. - Esquemas gráficos de Entidades óseas - Entrega de descripción de lesiones - Análisis y discusión de imágenes - Discusión grupal de artículos indexados con entrega por escrito del análisis y cita del artículo - Exposición oral de tema previamente Asignado aplicando la rúbrica previamente discutida con el grupo. -Entrega de tarea por escrito, que evidencie la búsqueda y entendimiento crítico de los temas asignados. -Cuadro comparativo de las lesiones fibroóseas -Práctica elaborando un dibujo de laminillas señalando las estructuras que se observan. -Descripción de imágenes proyectadas -Discusión de características radiográficas de diferentes lesiones con diagnósticos presuntivos acertados. -Material gráfico sobre tema previamente asignado. -Examen escrito del objeto de Estudio 	<p>ABP</p> <p>Estudio de caso,</p> <p>Aprendizaje situado,</p> <p>Búsqueda de información,</p> <p>Taller</p> <p>Discusión.</p> <p>Trabajo colaborativo</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>Nanci A. Ten Cate's Oral Histology:Development, Structure, and Function. 8 Ed. EUA: Mosby Elsevier; 2012.</p> <p>□ Neville B. Damm D. Allen C. Bouquot J.Oral and Maxillofacial Pathology. 3 Ed. EUA: Saunders Elsevier; 2009.</p> <p>□ White S. Pharoah M. Oral Radiology: Principles and Interpretation. 6 Ed. EUA: Mosby Elsevier; 2009.</p> <p>□ Cotran R, Robbins S, Kumar V. Robbins Basic Pathology. 7Ed; Sauders Compani.</p> <p>□ Newman M, Takei H, Carranza F. Carranza's Clinical Periodontology</p>	<p>Exámenes escritos 20%</p> <p>Exposiciones 20%</p> <p>Prácticas 20%</p> <p>Trabajos Escritos 20%</p> <p>Portafolio 20%</p>

Cronograma de Avance Programático

S e m a n a s

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OBJETO DE ESTUDIO 1	X	X	X													
OBJETO DE ESTUDIO 2			X	X	X	X	X	X	X							
OBJETO DE ESTUDIO 3									X	X	X	X	X			
OBJETO DE ESTUDIO 4													X	X	X	X