

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA



UNIDAD ACADÉMICA

PROGRAMA DEL CURSO:

CLINICA DE PATOLOGÍA II

DES:	Salud
Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
Tipo de materia (Obli/Opta):	Optativa
Clave de la materia:	
Semestre:	10°
Área en plan de estudios (B, P, E):	MO
Créditos	2
Total de horas por semana:	2
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
<i>Laboratorio o Taller:</i>	
<i>Prácticas:</i>	
<i>Trabajo extra-clase:</i>	2
Créditos Totales:	
Total de horas semestre (x 16 sem):	
Fecha de actualización:	JUNIO 2022

Prerrequisito (s):	Morfología y Fisiología I, II, Estructura y función de cabeza y cuello, Imagenología I, II, Microbiología general y estomatológica, Propedéutica de la salud, Sistema estomatognático, Patología e Inmunología, Farmacología
---------------------------	--

Propósito del curso:

Facilitar en el estudiante el aprendizaje de conocimientos básicos y específicos de Patología y Medicina Bucal, así como conocimientos generales de la Cirugía Oral y Maxilofacial basados en evidencia, que lo habiliten para plantear de manera eficaz, eficiente y responsable una metodología de trabajo que guie al diagnóstico oportuno de lesiones bucales más frecuentes en la población. Evaluará y emitirá un juicio sobre el tratamiento quirúrgico en la rehabilitación del paciente. El estudiante generara la capacidad de reconocer las enfermedades o condiciones que no sean de su competencia para referirlas oportunamente a la instancia adecuada.

COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias)	DOMINIOS COGNITIVOS (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
--	--	----------------------------------

<p>BÁSICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Solución de problemas -Trabajo en equipo y liderazgo -Emprendedor -Comunicación <p>PROFESIONALES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cultura en salud -Elementos conceptuales básicos <p>ESPECÍFICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de enfermedades y alteraciones estomatológicas (P2,4,7/C1-8,10,16,17/A1-6) -Ética profesional en estomatología (P1/A2, 5). -Cultura en salud estomatológica (P8). Investigación en Estomatología (C, 2) 	<p>OBJETO DE ESTUDIO 1</p> <p>1.1 Introducción a la Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <ul style="list-style-type: none"> Definiciones de conceptos Generalidades de las áreas que abarca la cirugía oral y maxilofacial <p>1.2 Protocolos de quirófano</p> <p>1.3 Retenciones dentarias</p> <ul style="list-style-type: none"> Terceros molares inferiores y superiores, caninos superiores e inferiores, supernumerarios y otros. Clasificaciones de retenciones Etiología Clasificación Diagnóstico Técnica operatoria Complicaciones Terapéutica postoperatoria Patologías relacionadas con retenciones dentarias. <p>1.4 Imagenología en la Cirugía Oral y Maxilofacial</p> <p>1.5 Infecciones cervicofaciales.</p> <p>1.6 Trauma facial</p> <ul style="list-style-type: none"> Evaluación del paciente politraumatizado. Fracturas terciomedio. Fracturas mandibulares. Tratamiento de fracturas faciales. <p>1.7 Malformaciones congénitas y dentoesqueléticas</p> <ul style="list-style-type: none"> Generalidades de Labio y Paladar Hendido Protocolo de manejo de Labio y Paladar Hendido. 	<p>Integra y reafirma la fisiopatología y aspectos generales quirúrgicos de la cirugía oral y maxilofacial para generar un diagnóstico presuntivo oportuno, plantea un plan de tratamiento e identifica situaciones que deban ser referidas con el especialista.</p>
--	---	--

	<p>Miocrrosomia hemifacial. Malformaciones Dento- Esqueletales. Cirugía ortognática.</p> <p>1.8 Necrosis no infecciosas de los maxilares 1.9 Trastornos de la ATM y patología del dolor</p>	
--	---	--

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
OBJETO DE ESTUDIO I	Lectura y discusión grupal, Búsqueda de información, Taller, Discusión. Análisis y discusión, taller, ABP, casos clínicos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lectura reflexiva y crítica de los temas a tratar en clase y discusión de conceptos. 2. Realizar una búsqueda de las diferentes definiciones del tema y entregar por escrito con las referencias correspondientes en estilo Vancouver. 3. Practica de simulación de manejo en quirófano. 4. Entrega por escrito de interpretación de exámenes de laboratorio. 5. Análisis y discusión de imágenes proyectadas en ppt. (Entrega por escrito la descripción) 6. El alumno describirá en imágenes proyectadas las características radiográficas de diferentes lesiones y propondrá diagnósticos presuntivos acertados. 7. Discusiones grupales sobre casos clínicos de patología y medicina bucal. 8. Discusión grupal de artículos indexados en el journal citation report, entrega por escrito el análisis y cita el artículo en estilo Vancouver. 9. Exposición oral de tema

