



FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Clave: 08MSU0017H

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Clave: 5BD01001

PROGRAMA DEL CURSO:

CLÍNICA DE ESTOMATOLOGÍA QUIRÚRGICA I

DES:	Salud
Programa(s) Educativo(s):	Cirujano Dentista
Tipo de materia (Obli/Opta):	Materia Específica Obligatoria
Clave de la materia:	O903-06
Semestre:	9º
Área en plan de estudios (B, P, E):	Específica
Créditos	6
Total de horas por semana:	3
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	0
<i>Laboratorio o Taller:</i>	0
<i>Prácticas Clínicas:</i>	3
<i>Trabajo extra-clase:</i>	3
Créditos Totales:	6
Total de horas semestre (x 16 sem):	48
Fecha de actualización:	Enero 2018
Prerrequisito (s):	O803-06 Estomatología Quirúrgica

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

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 guíe al diagnóstico y planteamiento del tratamiento de lesiones bucales más frecuentes en la población. Evaluará y emitirá un juicio sobre el tratamiento quirúrgico en la rehabilitación del paciente. El estudiante generará 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>BASES DE CIRUGIA ORAL Y MAXILOFACIAL APLICADAS EN LA PATOLOGÍA BUCAL.</p> <p>1.1 Protocolos de quirófano 1.2 Principios básicos de las técnicas quirúrgicas 1.3 Biopsia en cavidad oral</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reafirma e integra de manera práctica las bases fisiológicas y patológicas para el entendimiento integral de la patología y medicina bucal • Integra la anamnesis, exploración clínica y estudios complementarios de vanguardia para la detección oportuna, diagnóstico de enfermedades bucodentales de pacientes con o sin compromiso sistémico. • Integra 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.

OBJETO DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>OBJETO DE ESTUDIO I</p>	<p>ABP, casos clínicos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presenta en PowerPoint el protocolo de diagnóstico y tratamiento de un caso de Cirugía Bucal o Patología y Medicina bucal con necesidad quirúrgica o dos casos de Patología y Medicina Bucal no quirúrgicos. 2. Presenta la historia clínica de Cirugía Bucal y Patología Bucal completa. 3. Presenta a final de curso en PowerPoint el caso clínico final de un caso de Cirugía Bucal o Patología y Medicina bucal tratado quirúrgicamente o dos casos de Patología y Medicina Bucal no quirúrgicos.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ul style="list-style-type: none"> - Nanci A. Ten Cate's Oral Histology: Development, Structure, and Function. 8 Ed. EUA: Mosby Elsevier; 2012. - Neville B. Damm D. Allen C. Bouquot J. Oral and Maxillofacial Pathology. 4 ed. EUA: Saunders Elsevier; 2015. - White S. Pharoah M. Oral Radiology: Principles and Interpretation. 6 Ed. EUA: Mosby Elsevier; 2009. - Cotran R, Robbins S, Kumar V. Robbins Basic Pathology. 7Ed; Sauders Compani. - Newman M, Takei H, Carranza F. Carranza's Clinical Periodontology 	<p>Opción 1 30% Presentación inicial en .ppt de un caso clínico de Cirugía Bucal o Patología y Medicina con necesidad de tratamiento quirúrgico. 30% Tratamiento quirúrgico 30% Presentación final en .ppt del caso clínico 10% Presentación de historia clínica de Cirugía Bucal y Patología Medicina Bucal de manera completa.</p> <p>Opción 2 40% Presentación inicial en .ppt de dos casos clínicos de Patología y Medicina sin necesidad de tratamiento quirúrgico. 50% Presentación final en .ppt de los casos Clínicos. 10% Presentación de historia clínica de Cirugía Bucal y Patología Medicina Bucal de cada caso de manera completa.</p> <p style="text-align: center;">Nota general: Todo caso de Patología y Medicina Bucal debe ser registrado en el servicio de Patología y Medicina Bucal. Alumno que presente algún caso clínico repetido, será automáticamente reprobado, ya que esto será considerado como plagio.</p>

Cronograma del Avance Programático

Unidades 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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X