



UNIVERSIDAD  
CHIHUAHUA

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA**

Clave: 08MSU0017H

**FACULTAD DE  
ODONTOLOGÍA**

Clave: 5BD01001

**PROGRAMA DEL CURSO:**

EXODONCIA II  
OPT 18-06

<b>DES:</b>	Salud
<b>Programa(s) Educativo(s):</b>	Cirujano Dentista
<b>Tipo de materia:</b>	Optativa
<b>Clave de la materia:</b>	OPT 12-06
<b>Semestre:</b>	6°
<b>Área en plan de estudios:</b>	Específica
<b>Créditos</b>	4
<b>Total de horas por semana:</b>	2
<b>Teoría:</b>	2
<b>Práctica :</b>	0
<b>Taller:</b>	0
<b>Laboratorio:</b>	0
<b>Prácticas complementarias:</b>	0
<b>Trabajo extra clase:</b>	2
<b>Total de horas semestre:</b>	32
<b>Fecha de actualización:</b>	Diciembre 2018
<b>Clave y Materia requisito:</b>	

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.

**Propósitos del Curso: -**

Proporcionarle al alumno los instrumentos y alternativas necesarias para que realice el diagnóstico integral, pronóstico y tratamiento de odontectomías con mínimo grado de complicación, llevando a cabo los procedimientos con base en los lineamientos éticos y normativos vigentes para la atención odontológica con calidad.

COMPETENCIAS (Tipo y Nombre de las Competencias que nutren a la materia y a las que contribuye)	CONTENIDOS (Objetos de estudio (Temas y Subtemas))	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
<p>Competencias básicas: ética Comunicación Solución de problemas trabajo en equipo.</p> <p>Competencias Profesionales: Cultura en salud Elementos conceptuales básicos Prestación de servicios Investigación en el área de salud</p> <p>Competencias específicas: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de enfermedades y alteraciones estomatológicas. Ética profesional en estomatología.</p>	<p>Generalidades en la cirugía bucal</p> <p>I.- Definición de la cirugía bucal.</p> <p>I.1.- Extracciones intra alveolares (extracciones complicadas).</p> <p>I.2.- Principios de los abordajes quirúrgicos.</p> <p>I.3.- Incisiones en cirugía bucal. I.4.- Colgajos en cirugía bucal.</p> <p>II.- Odontosección.</p> <p>II.1.- Indicaciones</p> <p>II.2.-Fractura</p> <p>II.3.- Alveolitis Seca</p> <p>II.4.-Alveolitis húmeda</p> <p>II.5.- Osteítis</p> <p>II.6.- Osteomiélitis</p> <p>II.7.-Sangrado pos operatorio.</p> <p>II.8.-Alveolotomía</p> <p>II.9.-Alveolectomía</p> <p>II.10.- Tratamiento del alvéolo.</p> <p>II,11.- Sutura.</p> <p>III.- Regularización el proceso alveolar.</p> <p>III.1.- Inmediato a la extracción.</p> <p>III.2.- Indicaciones.</p> <p>III.3.- Incisiones.</p> <p>III.4.- colgajos.</p> <p>III.5.- Osteoplastia.</p> <p>III.6.- Lavado.</p> <p>III.7.- Sutura.</p> <p>IV.- Dientes impactados, retenidos e incluidos</p> <p>IV.1.- Definición.</p> <p>IV.2.- Clasificación.</p> <p>IV.3.- Caninos superiores e inferiores.</p> <p>IV.4.- Premolares inferiores y superiores.</p> <p>IV.5.-Supernumerarios y otros.</p> <p>V.- Patologías relacionadas a dientes impactados y retenidos.</p> <p>V.1.- Afecciones de estructuras adyacentes.</p> <p>V.2.- Infecciones.</p> <p>V.3.- Dolor.</p> <p>V.4.- Quistes y tumores.</p> <p>V.5.- Alteraciones de la conductividad nerviosa.</p> <p>V.6.- Fracturas de maxilar y mandíbula.</p> <p>VI.7 Diagnóstico diferencial de las patologías.</p> <p>VI.- Reducción y ferulización de</p>	<p>El alumno conocerá los objetivos de la extracción dental con análisis de casos.</p> <p>Esquematizara y planeara extracciones dentarias con el conocimiento adecuado para la atención de los pacientes, así como las técnicas quirúrgicas complementarias.</p> <p>Identificará las complicaciones transoperatorias y postoperatorias; así como su manejo.</p> <p>Establecerá indicaciones pre y posquirúrgicas, para cada procedimiento en específico.</p> <p><b>Comunicación con el paciente:</b> Desarrollar habilidades de comunicación para explicar el procedimiento, sus beneficios y riesgos, y responder a las preguntas y preocupaciones del paciente.</p> <p><b>Manejo de instrumentos:</b> Los estudiantes deben aprender a manejar adecuadamente los instrumentos quirúrgicos utilizados en la odontosección, como fresas y elevadores, para evitar daños innecesarios.</p> <p>El alumno indicará los cuidados generales de la herida a su paciente para que favorezca la evolución satisfactoria del procedimiento.</p> <p><b>Identificación y diagnóstico:</b> Los estudiantes deberán ser capaces de identificar y diagnosticar adecuadamente dientes incluidos, retenidos e impactados en radiografías y exámenes clínicos.</p> <p><b>Identificación y diagnóstico:</b> Los profesionales deben ser capaces de identificar diferentes tipos de fracturas mandibulares en radiografías y exámenes clínicos, así como comprender la clasificación de estas fracturas.</p> <p><b>Técnicas de reducción:</b> Deben estar familiarizados con las técnicas</p>

	<p>fracturas.</p> <p>VII.-Luxación de A. T M</p> <p>VII.1.- Técnicas de reducción de la mandíbula</p> <p>VIII. Farmacología básica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Profilaxis antibiótica</li> <li>-Receta</li> <li>-Alergias</li> </ul>	<p>adecuadas para reducir la luxación mandibular, ya sea mediante métodos cerrados (sin cirugía) o en algunos casos, métodos abiertos (cirugía)</p> <p>Seleccionará los fármacos que requiere administrar a su paciente posterior a una extracción, seleccionando en cada caso el o los medicamentos indicados, los prescribirá con base a su nombre genérico, nombre comercial, dosis y tiempo de duración del tratamiento en una receta correctamente elaborada.</p>
--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>ATLAS DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. Jorge Alberto Martínez Treviño.</p> <p>ATLAS DE CIRUGÍA ORAL. Lucas Bermudo Añino.</p> <p>ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, fourth Edition. Peterson, Ellis, Hupp, Tucker.</p> <p>TRATADO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. Olaf Sadner Montilla. Introducción a la enseñanza básica.</p> <p>MANUAL CLÍNICO DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. Paul H Kwon, Daniel M. Laskin.</p> <p>PROCEDIMIENTOS DE CIRUGÍA BUCAL. Batres E.</p> <p>PEDIATRIC ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY. Kaban L.B.</p> <p>CIRUGÍA ORAL. López J.S., Garcia A.</p> <p>TEXTBOOK OF PRACTICAL ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY. Waite D.E.</p> <p>CONTROL DE INFECCIONES Y SEGURIDAD EN ODONTOLOGÍA. Ana María Garza Garza.</p> <p>CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL. Gay Escoda.</p> <p>MEDICINA BUCAL. Burket. Lynch. Brighman. Greenberg.</p> <p>PRINCIPIOS DE MEDICINA INTERNA. Harrison.</p> <p>URGÉNCIAS MÉDICAS EN ODONTOLOGÍA. Pedro Gutiérrez Lizard. Gustavo O.</p> <p>CIRUGÍA ORAL. Kruger.</p>	<p>Las evaluaciones parciales incluirán para la calificación, el número de evidencias de desempeño ya sean presentaciones o exposiciones orales, trabajos escritos, mismos que serán sumables y promediados en función del total de evidencias a considerar para otorgar la calificación de cada parcial.</p> <p>Se hará cumplir el Reglamento General Académico y Reglamento Interno vigente, en materia de asistencia, puntualidad y permanencia, portar uniforme, cuidado de las instalaciones, respeto a las normas oficiales vigentes en cada tema, así como las que se acuerden con y entre cada grupo, sin contravenir lo establecido a nivel institucional.</p> <p>Evaluación  1er parcial: 70% examen oral/escrito  30% trabajo en plataforma  2do parcial: 70% examen oral/escrito  30% trabajo en plataforma  3er parcial: 70% trabajo de protocolo quirúrgico  30% trabajo en plataforma</p> <p>Calificación final: promedio de los 3 parciales  Examen no ordinario: cuando no alcanza el promedio</p>

GUÍA DE EXPLORACIÓN FÍSICA E HISTORIA CLÍNICA. Bates. Bickley, Lynn. S.

CIRUGÍA BUCAL Y MAXILOFACIAL PEDIATRICA. Sanders. Bruce. Las evaluaciones parciales incluirán para la calificación, el número de evidencias de desempeño ya sean presentaciones o exposiciones orales, trabajos escritos, mismos que serán sumables y promediados en función del total de evidencias a considerar para otorgar la calificación de cada parcial.