

<p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>   <p><b>UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE ODONTOLOGÍA</b></p> <p><b>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</b></p> <p><b>CLÍNICA DE CIRUGÍA ORAL Y PATOLOGÍA BUCAL</b></p>	<b>DES:</b>	Salud
	<b>Programa académico</b>	LICENCIATURA EN ESTOMATOLOGÍA
	<b>Tipo de materia (Obli/Opta):</b>	Obligatoria
	<b>Clave de la materia:</b>	LEE915
	<b>Semestre:</b>	Noveno
	<b>Área en plan de estudios (B, P y E):</b>	Específica
	<b>Total de horas por semana:</b>	4 horas
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	0 horas
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	0 horas
	<i>Prácticas:</i>	2 horas
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	2 horas
	<b>Créditos Totales:</b>	4 créditos
	<b>Total de horas semestre (x 16 sem.):</b>	64 horas
	Fecha de actualización:	08/11/2024
	<i>Prerrequisito (s):</i>	LEE812 - Clínica Integral I LEE813 - Estomatología Infantil y del Adolescente LEE814 - Clínica de Gerodontología

**DESCRIPCIÓN DE LA MATERIA Y/O UNIDAD DE APRENDIZAJE:**

La asignatura Clínica de Cirugía Oral y Patología tiene como propósito brindar a los estudiantes una formación integral en los aspectos esenciales de la anatomía, fisiología y patología de la región bucal. A lo largo de este curso, los estudiantes adquieren competencias para identificar diversas condiciones patológicas, que incluyen desde lesiones orales benignas hasta malignas, infecciones y otros trastornos que podrían requerir intervención quirúrgica. El curso enfatiza el desarrollo de habilidades clínicas orientadas al reconocimiento de signos y síntomas, así como el uso de herramientas diagnósticas avanzadas, como imágenes y pruebas de laboratorio, permitiendo una evaluación precisa del paciente, también abarca enfoques terapéuticos, integrando tanto métodos quirúrgicos como no quirúrgicos en el tratamiento de las patologías orales. La práctica clínica es un componente fundamental, donde los estudiantes aprenden a realizar procedimientos quirúrgicos menores, tales como extracciones dentales complejas y biopsias. Estas prácticas, realizadas bajo la supervisión de profesionales experimentados, les permiten adquirir confianza y competencia técnica, formando una base sólida para la toma de decisiones clínicas responsables y fundamentadas.

Este curso está diseñado para fomentar una comprensión profunda y crítica de las enfermedades orales y su manejo, proporcionando las competencias necesarias para abordar condiciones complejas en el ámbito de la cirugía oral y la patología. Con un enfoque en la ética y la seguridad, esta asignatura prepara a los futuros profesionales para brindar una atención de salud bucal eficaz, segura y comprometida con el bienestar integral de sus pacientes.

## COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

### BASICA/GENERICAS

B1 Excelencia y Desarrollo Humano B1.1

B1. La excelencia educativa promueve el desarrollo humano integral con resultados tangibles obtenidos en la formación de profesionales con conciencia ética y solidaria, pensamiento crítico y creativo, así como una capacidad innovadora y productiva.

B2 Interculturalidades, Pluralismo y Género

B2. Evalúa los factores o intersecciones de discriminación o exclusión que se ejercen en nuestros contextos sociales y comunitarios que impiden el ejercicio libre y autónomo de los derechos humanos de las personas, determinadas por su género, etnia, clase.

### PROFESIONALES

P4 Prestación de Servicios de Salud P4.1 P4.4

P4. Participa en la prestación de servicios de salud integral accesibles, asequibles y de calidad a la sociedad mediante la aplicación de métodos, técnicas y uso de herramientas tecnológicas orientadas a la operatividad de modelos de atención en todas las comunidades, interactuando de forma ética con grupos inter y transprofesionales.

### ESPECÍFICA

E1 Atención de las condiciones del Proceso Salud Enfermedad en Estomatología E1.1 E1.2 E1.4

E1. Crea planes de tratamiento integrales pertinentes basados en diagnósticos precisos considerando la diversidad de pacientes y enfoques terapéuticos para abordar de manera efectiva las condiciones de salud-enfermedad del aparato estomatognático mediante el conjunto de conocimientos, herramientas tecnológicas y habilidades, destrezas, actitudes y valores necesarios.

E2 Ética profesional en Estomatología E2.3

E2. Analiza fundamentos bioéticos para la aplicación de sus conocimientos en situaciones clínicas y decisiones terapéuticas, desarrolla habilidades socioemocionales que les permitiera comunicarse efectivamente mostrando empatía y respeto hacia los paciente

E4 Educación y cultura en salud Estomatológica E4.3

E4. Participa en programas de prevención para individuos y distintos grupos dentro de la comunidad, fomenta una cultura de salud estomatológica para contribuir a mejorar las condiciones de salud integral de la población aplicando la atención primaria

DOMINIOS Y/O DESEMPEÑOS	OBJETOS DE ESTUDIO Y CONTENIDOS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO
<p>B1.1. Desarrolla el pensamiento crítico a partir de la libertad, el análisis, la reflexión y la argumentación.</p> <p>P4.1. Elabora diagnósticos presuntivos, a partir de las necesidades específicas del</p>	<p><b>Objeto de Estudio I</b></p> <p><b>Etapa preoperatoria</b></p> <p>1.1. Historia clínica (anamnesis, exploración física, estudios complementarios, diagnóstico y pronóstico) del paciente quirúrgico.</p> <p>1.2. Indicaciones y contraindicaciones</p>	<p>Analiza, Mediante la historia clínica la situación médico-estomatológica quirúrgica de cada paciente mediante el empleo de herramientas clínicas e imagenológicas de vanguardia para la elaboración de diagnósticos presuntivos, siempre</p>	<p>Diagnóstico integral del paciente en el aspecto sistémico, clínico estomatológico e imagenológico para la valoración de tratamientos quirúrgicos bucales.</p> <p>Estudio de casos de cirugía bucal dentoalveolar y patología bucal donde se apliquen las</p>	<p>Protocolo</p> <p>Integral de dos casos clínicos que incluya historia clínica, estudios de extensión, fotografía extraorales e intraorales y tratamiento propuesto.</p>

<p>individuo mediante la aplicación de métodos, técnicas y uso de herramientas tecnológicas de vanguardia en la atención de la salud.</p> <p>E1.1.Elabora la clínica estomatológica del paciente e indica los estudios auxiliares complementarios pertinentes para generar un diagnóstico y pronóstico.</p>	<p>locales y sistémicas en los procedimientos de cirugía dentoalveolar.</p> <p>1.3. Plan de tratamiento quirúrgico propuesto: preparación del caso de acuerdo con el diagnóstico (tipo de odontectomía, premedicación y preparación al paciente).</p>	<p>apegados a los principios éticos.</p> <p>Determina, El plan de tratamiento y pronóstico quirúrgico del paciente de una manera integral basado en la información obtenida en la historia clínica, proveyendo además la ruta quirúrgica a seguir, tanto para el equipo médico-estomatológico como para el paciente.</p>	<p>estrategias llevadas a cabo para el diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento específico.</p> <p>Exposición por estudiante de su caso clínico de patología bucal y cirugía oral en el cual abarque un enfoque integral y sistémico del paciente.</p>	<p>Exposición inicial en el cual se incluya el protocolo prequirúrgico donde integre el protocolo en conjunto con referencias bibliográfica sobre un caso de patología bucal y otro caso sobre exodoncia compleja</p>
<p>P4.4.Aplica los modelos de atención a la salud de acuerdo a la necesidad de la población para su bienestar, considerando la importancia de su rol.</p> <p>E1.2.Propone planes de tratamiento para dar soluciones viables a los problemas de salud-enfermedad de la cavidad bucal.</p> <p>E1.4.Maneja eficazmente los métodos, técnicas, herramientas tecnológicas, equipo e instrumental estomatológico y</p>	<p><b>Objeto de Estudio II</b></p> <p><b>Etapa Transoperatoria</b></p> <p>2.1 Distinción y comportamiento en áreas quirúrgicas en el ambiente clínico.</p> <p>2.2 Asepsia, antisepsia y desinfección en el ambiente quirúrgico (uso de barreras, técnicas de esterilización, antisepsia de tegumentos y desinfección de superficies).</p> <p>2.3 Funciones, posiciones y responsabilidades de cada uno de los miembros del personal médico-estomatológico durante los procedimientos quirúrgicos dentoalveolares</p> <p>2.4 Tiempos quirúrgicos aplicados en cirugía dentoalveolar en el adulto. (Diéresis,</p>	<p>Aplica Los protocolos quirúrgicos en cirugía oral, así como los tiempos establecidos en la cabeza de un porcino</p> <p>Desarrolla Habilidades y comportamiento en un ambiente clínico de un procedimiento quirúrgico.</p>	<p>Práctica Clínica En pacientes que requieran algún procedimiento quirúrgico en el área de cirugía dentoalveolar y patología bucal donde se desarrolle las habilidades quirúrgicas dentoalveolares</p> <p>Manejo de Equipo para conocer las posiciones quirúrgicas del personal, la apertura de bultos quirúrgicos y el acomodo de instrumental en los espacios correspondientes.</p>	<p>Simulación</p> <p>Previa a su paciente, se realizará práctica en laboratorio sobre el manejo y comportamiento del equipo quirúrgico en cabeza de un porcino.</p> <p>Procedimiento Quirúrgico propiamente en su paciente del protocolo en el cual se evaluará las habilidades y conocimiento.</p>

<p>selecciona e indica los materiales, biomateriales y medicamentos utilizados para el servicio estomatológico.</p>	<p>aféresis, exeresis, sineresis)</p>			
<p>E2.3. Ejerce con autocritica su práctica clínica identificando los propios límites de su responsabilidad profesional y cuando sea necesario solicitar interconsultas para un trabajo inter, multi y transdisciplinario .</p> <p>E4.3. Comunica asertivamente a los pacientes, familiares y comunidad en general información relacionada con la prevención y promoción a la salud bucal.</p> <p>E1.4. Maneja eficazmente los métodos, técnicas, herramientas tecnológicas, equipo e instrumental estomatológico y selecciona e indica los materiales, biomateriales y medicamentos utilizados para el</p>	<p><b>Objeto de Estudio III</b></p> <p><b>Etapa postoperatoria</b></p> <p>3.1 Indicaciones post operatorias (farmacológicas y no farmacológicas)</p> <p>3.1.1. Dosificación</p> <p>3.1.2. Presentación</p> <p>3.1.3. Mecanismo de acción</p> <p>3.2 Nota quirúrgica</p> <p>3.2.1. Ficha de identificación</p> <p>3.2.2. Padecimiento actual</p> <p>3.2.3. Diagnóstico pre y post operatorio</p> <p>3.2.4. Descripción de la técnica quirúrgica</p> <p>3.2.5. Estado inmediato del paciente</p> <p>3.2.6. Hallazgos e incidentes</p> <p>3.2.7. Plan de tratamiento</p>	<p>Establece Un adecuado manejo postquirúrgico en el paciente de cirugía oral, así como el adecuado llenado de las notas médicas correspondientes</p>	<p>Discusión y debates</p> <p>De la resolución de sus casos clínicos y su argumentación del manejo propuesto en comparativa al resultado obtenido.</p> <p>.</p>	<p>Notas Medicas</p> <p>En la cual se plasmen las indicaciones farmacológicas y no farmacológicas de los casos clínicos operados</p> <p>Exposición</p> <p>Final con el diagnóstico final y resolución de ambos casos</p>

servicio estomatológico.				
-----------------------------	--	--	--	--

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> (Bibliografía, direcciones electrónicas)	<b>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</b> (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Cosme Gay Escoda, L. B. A. (2015). <i>Tratado de Cirugía Bucal</i> (Vol. 2011). Ediciones Ergón. ISBN. 978-84-8473-192-4</p> <p>Hupp, J. R., Ellis, E., &amp; Tucker, M. R. (2020). <i>Cirugía oral y maxilofacial contemporánea</i>. Elsevier Health Sciences. <a href="https://books.google.com.mx/books?id=jfLcDwAAQBAJ">https://books.google.com.mx/books?id=jfLcDwAAQBAJ</a></p> <p>Miloro, M., Ghali, G. E., Larsen, P. E., &amp; Waite, P. (2022). Peterson's Principles of Oral and Maxillofacial Surgery. En Springer eBooks. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-91920-7">https://doi.org/10.1007/978-3-030-91920-7</a></p>	<p>Cada entrega de instrumento de evaluación planteado en las evidencias tendrá un porcentaje específico (descrito más adelante). Se considerarán 3 momentos de evaluación parcial y 1 momento para evaluación final (al final de cada objeto de estudio), mismos que se ponderarán de acuerdo a los porcentajes establecidos para cada uno de los objetos, formando en su conjunto la calificación global de la asignatura. Se hará cumplir el reglamento general académico y reglamento interno vigente, en materia de asistencia, puntualidad y permanencia, así como el respeto a la normativa oficial vigente, así como las que se acuerden con y entre cada grupo, sin contravenir lo establecido a nivel institucional.</p> <p><b>Objeto de estudio 1: 30%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolo del paciente: 25%</li> <li>• Conocimiento y uso de lenguaje técnico: 25%</li> <li>• Diagnósticos presuntivos adecuados 10%</li> <li>• Tratamiento propuesto: 10%</li> <li>• Correcta citación de fuentes bibliográficas 10%</li> <li>• Discusión con al menos 2 artículos científicos relacionados al procedimiento quirúrgico y patología 20%</li> </ul> <p><b>Objeto de estudio 2: 40%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dominio del lavado de manos quirúrgico: 10%</li> <li>• Manejo de la asepsia y antisepsia: 10%</li> <li>• Dominio del conocimiento teórico de la técnica quirúrgica 40%</li> <li>• Correcta aplicación de los tiempos quirúrgicos en cirugía oral 40%</li> </ul> <p><b>Objeto de estudio 3: 30%</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolo del paciente: 25%</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocimiento y uso de lenguaje técnico: 25%</li> <li>• Notas médicas: 10%</li> <li>• Fotografías y/o vídeo del procedimiento 10%</li> <li>• Correcta citación de fuentes bibliográficas 10%</li> <li>• Discusión con al menos 2 artículos científicos relacionados al procedimiento quirúrgico y patología 20%</li> </ul> <p>De acuerdo al <i>Artículo 54</i> del reglamento general académico de la UACH:</p> <p>Para tener derecho a calificación ordinaria, es indispensable contar con asistencia superior o igual al <b>80% (25 horas clase)</b>.</p> <p>Para tener derecho a calificación no ordinaria, es indispensable contar con asistencia superior o igual al <b>60% (19 horas clase)</b>.</p>
--	--

### Cronograma del avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio I																
Objeto de estudio II																
Objeto de estudio III																