



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA  
SECRETARÍA ACADÉMICA UNIVERSITARIA  
Coordinación General de Evaluación, Innovación y Calidad Educativa  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
LICENCIATURA EN CIRUJANO DENTISTA

**PROGRAMA DE ESTUDIO**

<b>1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN</b>			
<b>UNIDAD DE APRENDIZAJE</b>	<b>PATOLOGÍA BUCAL</b>		
<b>Clave:</b>	<b>5333</b>		
<b>Horas y créditos:</b>	<b>Teóricas: 48</b>	<b>Prácticas: 16</b>	<b>Estudio Independiente: 16</b>
	<b>Total de horas: 80</b>		<b>Créditos: 5</b>
<b>Tipo de curso:</b>	<b>Teórico</b>	<b>Teórico-práctico X</b>	<b>Práctico</b>
<b>Competencia (s) del perfil de egreso que desarrolla</b>	<p><b>Competencia Integrada del Perfil de egreso:</b> Diagnostica de forma integral el estado de salud oral de los pacientes, para fundamentar planes de tratamiento, lo que realiza con trato amable y asertividad.</p> <p><b>Competencia del curso:</b> Identifica los procesos degenerativos y las alteraciones en la región orofacial para establecer diagnósticos adecuados y propuesta de solución para estos problemas.</p>		
<b>Ubicación</b>	<b>V semestre.</b>		
<b>Unidades de aprendizaje relacionadas</b>	Anatomía de Cabeza de Cuello, Anatomía Dental, Bioquímica, Histología, Embriología, Fisiología, Microbiología, Biología Celular, Farmacología, Patología General, Propedéutica Médica y Bucal, Inmunología, Medicina Bucal, Radiología Clínica de Periodoncia, Clínica de Endodoncia, Clínica de Operatoria Dental, Clínica de Odontopediatría, Clínica de Cirugía Bucal		
<b>Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:</b>	<b>Dr. Julio Benítez Pascual, Dra. Cynthia Marina Urías Barreras</b>		
<b>Fecha de:</b>	<b>Elaboración: Abril 2014</b>		<b>Actualización: Abril 2014</b>
<b>2. PROPÓSITO</b>			
<p>Conoce los términos de descripción de las lesiones elementales de cavidad oral permitiendo establecer diagnósticos diferenciales o definitivos que sirvan de base para la solución del proceso degenerativo en el paciente odontológico. Aplica los diferentes métodos y técnicas de exploración y diagnóstico clínico-radiográfico e histopatológico para ofrecer un diagnóstico oportuno y preciso en beneficio del paciente.</p> <p>Analiza las implicaciones éticas de la profesión odontológica que respaldarán su práctica profesional y desarrollo humano como futuro profesional de la salud bucal.</p>			
<b>3. SABERES</b>			
<b>Teóricos:</b>	Conoce la terminología descriptiva de las lesiones elementales, en cuanto a tamaño, forma, color, superficie, presentes en tejidos blandos y duros de la región de cabeza y cuello. Conoce los métodos de exploración y diagnóstico clínico, radiográfico e histopatológico.		
<b>Prácticos:</b>	Describe lesiones elementales en la región de cabeza y cuello. Describe estudios de imagen identificando alteraciones radiográficamente. Realiza diagnóstico diferencial clínico-radiográfico. Realiza un caso clínico para su exposición final.		
<b>Actitudinales:</b>	Participa con actitud positiva y proclive al aprendizaje del conocimiento científico. Muestra disposición al trabajo individual y en tareas de aprendizaje colaborativo con sus compañeros de clase, así como curiosidad científica en la comprensión de las patologías orales. Desarrolla valores que permitan un manejo adecuado del paciente. Se compromete en la determinación del diagnóstico definitivo.		
<b>4. CONTENIDOS</b>			
<b>I. TERMINOLOGÍA DESCRIPTIVA DE LESIONES ELEMENTALES</b>			

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mácula</li> <li>▪ Pápula</li> <li>▪ Nódulo</li> <li>▪ Aumento de volumen</li> <li>▪ Vesícula</li> <li>▪ Bula</li> <li>▪ Úlcera</li> </ul> <p>II. MÉTODOS DE EXPLORACIÓN Y DIAGNÓSTICO EN CABEZA Y CUELLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Clínico-observacional</li> <li>▪ Clínico-radiográfico</li> <li>▪ Histopatológico</li> <li>▪ Exámenes de laboratorio</li> </ul> <p>III. ALTERACIONES DENTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tamaño</li> <li>▪ Forma</li> <li>▪ Número</li> <li>▪ Estructura</li> </ul> <p>IV. ALTERACIONES EN TEJIDOS BLANDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reactivas</li> <li>▪ Neoplásicas <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Benignas</li> <li>➢ Malignas</li> </ul> </li> </ul> <p>V. ALTERACIONES EN GLÁNDULAS SALIVALES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reactivas</li> <li>▪ Neoplásicas <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Benignas</li> <li>➢ Malignas</li> </ul> </li> </ul> <p>VI. ALTERACIONES EN LOS MAXILARES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Reactivas</li> <li>▪ Neoplásicas</li> <li>▪ Del desarrollo <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Quistes no odontogénicos</li> <li>➢ Labio y paladar hendido y síndromes</li> </ul> </li> </ul> <p>VII. QUISTES Y TUMORES ODONTOGÉNICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Benignos</li> <li>▪ Malignos</li> </ul>
--

**5. ACCIONES ESTRATEGICAS PARA DESARROLLAR LAS COMPETENCIAS**

**Actividades del docente:**

Exposición del docente de los temas para ampliar y profundizar los aspectos más importantes del tema.  
Cuestionamiento y activación de conocimiento previo.  
Organización de equipos para la presentación del caso clínico.  
Asesoría para la presentación del caso clínico.  
Portafolio.

**Actividades del estudiante:**

Lecturas individuales, facilitar el análisis de los contenidos teóricos de los temas que se van a exponer.  
Elaboración individual de fichas, resúmenes, cuadros sinópticos sobre la lectura previa.  
Discusión por pequeños grupos de los temas expuestos por el facilitador.  
Portafolio.  
Ensayos, reportes.  
Prácticas.

**6. EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS**

<b>6.1. Evidencias de aprendizaje</b>	<b>6.2. Criterios de desempeño</b>	<b>6.3. Calificación y acreditación</b>
Mapas Conceptuales Cuestionarios Reportes Ensayos Prácticas Exámenes Escritos	Rubricas para la exposición de temas en clase Listas de cotejo de reportes, ensayos y practicas Examen escrito	Asistencia 10% Participación 10% Examen escrito 30% Presentación de caso clínico 50%

**6.4. Medios de registro y medición de las evaluaciones.** Portafolio

**7. FUENTES DE INFORMACIÓN**

**Básica:**

Regezi J. A; Sciubba J. J; Jordan R. C. K. Oral Pathology. Clinical Pathologic Correlations. 6th ed. Elsevier Saunders, St. Louis, Missouri. 2012.

Shear M; Speight P. M. Cysts of the Oral and Maxillofacial Regions. 4th ed. Blackwell Munksgaard, Oxford. 2007.

Neville B. W; Damm D. D; Allen C. M; Bouquot J. E. Oral and Maxillofacial Pathology. 2nd ed. W. B. Saunders Company, New York. 2002.

Dental.buffalo.edu

[www.uiowa.edu](http://www.uiowa.edu)

www.medicinaoral.cl

Oral Diseases. Edited by: Bruce Baum and Crispian Scully. Impact factor: 2.377 ISI Journal Citation Reports

Ranking: 2012: 17/83 (Dentistry Oral Surgery & Medicine) Online ISSN: 1601-0825.

**Complementaria:**

Laskaris G. Pocket Atlas of Oral Diseases. 2nd ed. Thieme, New York. 2006.

Gorlin R. J; Cohen M. M; Hennekam R. C. M. Syndromes of the Head and Neck. 4th ed. Oxford University Press, New York. 2001.

Wood NK; Goaz PW. Diagnóstico diferencial de las lesiones orales y maxilofaciales. 5ta ed. Harcourt Brace, Madrid. 1998.

**8. PERFIL DEL PROFESOR:**

Lic. De Cirujano Dentista con experiencia y práctica privada, preferente con estudios de posgrado de patología o afín con conocimientos actualizados en el área, además de ser una persona ética y responsable.