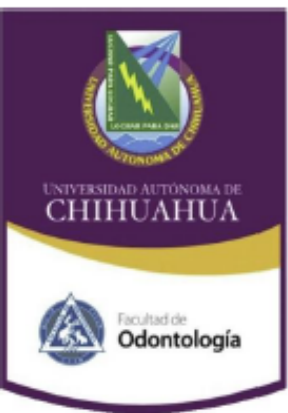


<p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>  <p><b>FACULTAD DE ODONTOLOGÍA MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA</b></p> <p><b>PROGRAMA DEL CURSO:</b></p> <p><b>Diagnóstico estomatológico multidisciplinario</b></p>	<b>DES:</b>	Salud
	<b>Programa(s) Educativo(s):</b>	Maestría en Estomatología
	<b>Tipo de materia (Obli/Opta):</b>	Obligatoria
	<b>Clave de la materia:</b>	DEM34
	<b>Semestre:</b>	Tercero
	<b>Área en plan de estudios (B, P, E):</b>	Área de Biomedicina (básica)
	<b>Créditos</b>	4
	<b>Total de horas por semana:</b>	4
	<i>Teoría: Presencial</i>	2
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	1
	<i>Prácticas:</i>	1
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
	<b>Créditos Totales:</b>	4
	<b>Total de horas semestre (x 16 sem):</b>	64
	<b>Fecha de actualización:</b>	9 de febrero del 2016
	<b>Prerrequisito (s):</b>	Ninguno

**Propósito del curso:** La asignatura de diagnóstico estomatológico multidisciplinario tiene como propósito la integración de fundamentos de diagnóstico inter y multidisciplinarios y así también proporciona a los estudiantes las bases teóricas sobre los procedimientos clínicos de Cirugía Maxilofacial, que aplican en cada caso, para brindar una atención de forma integral, con planeación estratégica en la rehabilitación bucal del paciente.

<b>OBJETO DE APRENDIZAJE</b>	<b>METODOLOGIA</b> (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	<b>EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE</b>
<b>OBJETO DE ESTUDIO 1.</b> Odontología inter y multidisciplinaria	Técnica expositiva  Portafolio  Debate  Estudio de caso  ABP	Diseña un diagnóstico desde un punto de vista inter y/o multidisciplinario.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dennis Tamow, Nicolas Elian, Paul Fletcher; VERTICAL distance from the Crest of Bonet o the Height of the Interproximal Papilla Between Adjacent Implants. J Periodontol 2003;74:1785-1788.</li> <li>- Henry Salama, Maurice A. Salama, TE-FU-LI, David A. Garber; Treatment Planning 2000:An Esthetically Oriented Revision of the Original Protocol; Journal of Esthetic Dentistry Volume 9, Number 2:55-67</li> <li>- Joseph Y. K. Kan, Kitichai Rungcharassaeng, Jay Kim; Factors affecting the survival of implants placed in grafted maxillary sinuses: A clinical report; J Prosthet Dent 2002;87:485-9.</li> <li>- Xavier Rodríguez-Ciurana , Xavier Vela-Nebot, Maribel Segalà-Torres;The Effect of Interimplant Distance on the Height of the Interimplant Bone Crest When Using Platform-Switched Implants; The International Journal of Periodontics &amp; Restorative Dentistry Volume 29, Number 2, 2009</li> <li>- Raúl González García, Luís Naval Gías, Mario Fernando Muñoz Guerra; Cirugía preprotésica e implantológica en pacientes con atrofia maxilar severa Preprosthetic and implantological surgery in patients with severe maxillary atrophy, Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2005;10:343-54.</li> <li>- Carl E. Misch; Prótesis dental sobre implantes; Ed Elsevier Mosby España 2005</li> <li>- Naoshi Sato, Yuzawa,Japan Periodontal Surgery a Clinical Atlas; 2000 Quintessence publishing Co.</li> <li>- Lindhe Karring Lang; Periodontología Clínica e Implantología Odontológica, ed. 4<sup>a</sup>, Ed Panamericana.</li> <li>- Lari Häkkinen, Veli-Jukka Uitto&amp;Hannu Larjava; Cell biology of gingival wound healing; Periodontology 2000,Vol.24 2000,127-152</li> <li>- Gernot Weibrich, Wilfried K.G. Kleis, Gerd Hafner ; Growth factor levels in platelet-rich plasma and correlations with donor age, sex, and platelet count; Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery (2002) 30, 97–102</li> <li>- Bassel Tarakji, Mohammad Zakaria Nassani; Factors associated with hematoma of the floor of the mouth after placement of dental implants; The Saudi Dental Journal (2012) 24,11-15</li> <li>- Guillermo Raspall; Cirugía Oral e implantología; Ed. Panamericana; ed 2<sup>a</sup>.</li> <li>- Michael Miloro; Peterson's Principles of oral and Maxillofacial Surgery; ed 2<sup>a</sup>, Ed BC Decker Inc 2004</li> <li>- Cosme Gay Escoda Leonardo, Tratado de Cirugía</li> </ul>	<p>Exámenes escritos (10%)</p> <p>Exposición de tema en clase (10%)</p> <p>Portafolio (Tareas, prácticas de laboratorio, participaciones en clase y en el blog) (20%)</p> <p>Discusión de artículo científico (10%)</p> <p>Caso clínico (50%)</p> <p>(Desarrolla un planteamiento inter y multidisciplinario para dar diferentes soluciones de atención especializada en un mismo caso real y devolver al paciente las funciones de estética, masticación y fonación mediante diferentes alternativas, utilizando tecnología, materiales y técnicas de vanguardia en estomatología, incluyendo dentro del planteamiento la cirugía maxilofacial y patología oral)</p>

**Bucal, Tomo I**

- Solon T. Kao DDS A review of Bone substitutes , Oral Maxillofacial surgery clinics Nam (2007) 513-521.
- Ulf Wikesg, Yi-Hao Huang, Giuseppe Polimeni y Mohammed Qahash. Bone Morphogenetic Proteins: A realistic alternative to bone grafting for alveolar reconstruction. *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am*, 19 (2007) 535-551
- Philip J. Hanes; Bone Replacement Grafts for the Treatment of Periodontal Intrabony Defects; *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am* 19 (2007) 499–512
- Robert E. Marx; Bone and Bone Graft Healing; *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am* 19 (2007) 455–466
- Peter K. Moy, DMD Alveolar ridge reconstruction with preprosthetic surgery: a precursor to site preservation following extraction of natural dentition., *Oral maxillofacial surgery clinic N AM* 16(2004).
- Paulo M. Camargo, Vojislav Lekovic, João Carnio; Alveolar bone preservation following tooth extraction:a perspective of clinical trials utilizing osseous grafting and guided bone regeneration; *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am* 16 (2004) 9–18
- Philip J. Boyne; Augmentation of the posterior maxilla by way of sinus grafting procedures: recent research and clinical observations; *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am* 16 (2004) 19–31
- Mark Handelsman; Renato Celletti; Alveolar ridge augmentation using membranes; *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am* 16 (2004) 33–39
- Hussam S. Batal; David A. Cottrell; Alveolar distraction osteogenesis for implant site development; *Oral Maxillofacial Surg Clin N Am* 16 (2004) 91–109
- Robert E. Marx, DDS, Platelet- Rich Plasma: Evidence to support Its Use. *Journal of oral and maxillofacial surgery* 62: 489-496, 2004.
- Neville B. Damm D. Allen C. Bouquot J. Oral and Maxillofacial Pathology. 3 Ed. EUA: Saunders Elsevier; 2009.
- White S. Pharoah M. *Oral Radiology: Principles and Interpretation*. 6 Ed. EUA: Mosby Elsevier; 2009.