

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:

Clínica de Diagnóstico Integral y Periodontal

DES:	SALUD
Programa académico	Maestría en Estomatología con Opción en Periodoncia
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	
Semestre:	Segundo
Area en plan de estudios (G y E):	Área Clínica (Específica)
Total de horas por semana:	20
Teoría: Presencial o Virtual	8
Laboratorio o Taller:	
Prácticas:	12
Trabajo extra-clase:	
Créditos Totales:	20
Total de horas semestre (x 16 sem.):	320
Fecha de actualización:	Marzo de 2019
Prerrequisito (s):	Ninguno

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

La Clínica de Diagnóstico Integral y Periodontal introduce al alumno al Área de Periodoncia desde la prevención hasta el mantenimiento, utilizando conceptos innovadores y herramientas tecnológicas para un correcto diagnóstico y tratamiento.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

- 1. Generación del conocimiento.** Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación con actitud ética.
- 2. Normativa legal y administrativa de la práctica odontológica.** Diseña un plan de tratamiento integral e interdisciplinario para brindar alternativas de solución a los problemas de salud bucal, con procedimientos de vanguardia y compromiso ético, sustentados en la normativa oficial, el PDU y las políticas públicas.
- 3. Prevención y promoción de la práctica odontológica.** Desarrolla estrategias de prevención y promoción de la salud. Contribuye con responsabilidad a la solución de problemas de salud bucal en la población general en base a los índices epidemiológicos.
- 4. Diagnóstico Bucal Integral y multidisciplinario del sistema estomatognático.** Estructura el diagnóstico con participación multidisciplinaria para contribuir a la solución de los problemas de salud estomatológica, desde una perspectiva biopsicosocial.
- 5. Diseño integral e interdisciplinario del plan de tratamiento estomatológico.** Diseña un plan de tratamiento integral e interdisciplinario para brindar alternativas de solución a los problemas de salud bucal, con procedimientos de vanguardia y compromiso ético.

Realiza tratamiento estomatológico integral y especializado en Periodoncia Quirúrgica. Brinda tratamiento estomatológico general y especializado en periodoncia quirúrgica con enfoque interdisciplinario y transdisciplinario respetando los derechos del paciente y la normativa legal.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO Contenidos	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticasB)	EVIDENCIAS
<p>Accede a diferentes fuentes de información de calidad.</p> <p>Elabora un expediente clínico completo, atendiendo a la normativa legal antes y durante la intervención estomatológica de los pacientes.</p> <p>Integra los elementos conceptuales clínicos que participan en el diagnóstico.</p> <p>Pronostica la enfermedad periodontal en sus diferentes etapas acorde al grado de la enfermedad.</p> <p>Brinda tratamiento general y especializado de la enfermedad periodontal en sus diferentes modalidades con interacción de disciplinas afines y con respeto los derechos del paciente y la normativa legal.</p>	<p>Objeto de Estudio I</p> <p>Terapéutica de fase II 1. Cirugía Resectiva.</p> <p>1.1 Colgajo y manejo de tejidos.</p> <p>1.2 Alargamiento de Corona.</p> <p>1.3 Cirugía Ósea.</p> <p>Objeto de Estudio II</p> <p>2. Extracción Atraumática y Preservación Alveolar.</p>	<p>Describe los procedimientos quirúrgicos periodontales de tejidos blandos, materiales y complicaciones de la cirugía resectiva.</p> <p>Describe los procedimientos quirúrgicos periodontales de tejidos duros y sus complicaciones en la cirugía resectiva.</p> <p>Realiza procedimientos clínicos quirúrgicos en tejidos duros y blandos de manera atraumática.</p>	<p>Búsqueda análisis y presentación de textos científicos en periodoncia.</p> <p>Discusión de casos clínicos.</p> <p>Mesas de trabajo y actividades colegiadas.</p> <p>Foros estudiantiles nivel Postgrado.</p> <p>Sistema ABP, asistencia y presentación de trabajos en eventos internos y externos.</p> <p>Participación en seminarios inter, trans y multidisciplinarios.</p>	<p>Notas médicas. Historias clínicas. Solución de casos clínicos. Actividades preclínicas y clínicas.</p>

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Carranza, F.A. Periodontología clínica de Glikman. 7ª. Edición. Editorial Interamericana-Mc Graw Hill, 1993. 2. Schluger Saul, Page R.C. Youdelis R.A. Enfermedad Periodontal. Edit. Continental, 1981. 3. Carranza FA, Newman MG, Takei HH. Periodontología clínica. 10ª ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2010. 4. Lindhe J. Periodontología clínica e implantología odontológicas. 5ª ed. México: Médica Panamericana; 2005. 5. Rose LF, Brian LM, Genco RJ, Cohen DW. <i>Periodontics: Medicine, Surgery and Implants</i>. Mosby. 2004. 6. Norma Oficial Mexicana NOM-013-SSA2-1994 para la prevención y control de enfermedades bucales. Secretaría de Salud; 1994. 7. Nanci A., Bosshardt D. Estructura de los tejidos periodontales en el individuo sano y el individuo enfermo. <i>Periodontology 2000</i> (Ed. Esp) vol 16, 2007, 11-28. 8. The American Academy of Periodontology. International Workshop for a Classification of periodontal Disease and Conditions. <i>Annals of Periodontology</i> 1999; 4:1. 9. The American Academy of Periodontology Glossary of Periodontal Terms. 4ª edition. 2001. 10. Armitage G. Development of a classification system for periodontal diseases and conditions. <i>Ann Periodontology</i> 1999, 4. 11. Sigmund S. Socransky and Anne D.Haffajje. Dental Biofilms: Difficult therapeutic targets. <i>Periodontology 2000</i>. Vol. 28, 2002, 12-55. 12. Sato N. Periodontal surgery. Quintessence Books; 2000. 	<p>Teoría 40% * Clínica 60 Un examen parcial y un examen final. Presentación de casos clínicos.</p>

1.1.1.1 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	X	X	X	X	X	X	X	X								
Objeto de Estudio II									X	X	X	X	X	X	X	X