### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



# FACULTAD DE ODONTOLOGÍA MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

### PROGRAMA DEL CURSO:

Clínica de Mantenimiento de Salud Periodontal

DES:	SALUD							
Programa académico	Maestría en Estomatología con Opción en Periodoncia							
Tipo de materia	Obligatoria							
(Obli/Opta):	- Jiigatoria							
Clave de la materia:								
Semestre:	Primero							
Area en plan de estudios (G y E):	Área Clínica Específica							
Total de horas por semana:	19							
Teoría: Presencial o Virtual	7							
Laboratorio o Taller:	2							
Prácticas:	10							
Trabajo extra-clase:	0							
Créditos Totales:	19							
Total de horas semestre (x 16 sem.):	304							
Fecha de actualización:	Marzo del 2019							
Prerrequisito (s):	-NINGUNO.							

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

La Clínica de Mantenimiento de Salud Periodontal introduce al alumno al área de Periodoncia utilizando conceptos históricos que permitan integrar los elementos de prevención, diagnóstico y tratamiento en un contexto inter y transdisciplinario utilizando medios y estrategias de vanguardia.

#### 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 didácticas;)	EVIDENCIAS
Accede a diferentes fuentes de información de calidad.  Elabora un expediente clínico completo, atendiendo a la normativa legal antes y durante la intervención estomatológica de los pacientes.  Integra los elementos conceptuales clínicos que participan en el diagnóstico.  Pronostica la enfermedad periodontal en sus diferentes etapas acorde al grado de la enfermedad.  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.	Objeto de Estudio I  1. Historia de la Periodoncia.  Objeto de Estudio II  2. Fisiopatología del periodonto 2.1. Histología del periodonto 2.2. Fisiología del periodonto 2.3. Patología del periodonto.  Objeto de Estudio III  3. Diagnóstico Periodontal  3.1. Clasificación de enfermedad Periodontal.  3.2. Historia clínica: 3.3. Oclusión y enfermedad periodontal	1. Conoce los antecedentes que han dado lugar al conocimiento y tratamientos empleados en Periodoncia.  2. Conoce la histogénesis y fisiopatología de los tejidos periodontales  3. Conoce e integra los elementos conceptuales de diagnóstico, pronóstico y tratamiento locales y sistémicos en la enfermedad periodontal	Búsqueda análisis y presentación de textos científicos en periodoncia.  Discusión de la literatura, mesas de trabajo y actividades colegiadas, foros. Cartografías, sistema ABP, asistencia y presentación de trabajos en eventos internos y externos, participación en seminarios inter, trans y multidisciplinarios.	Historia clínica. Notas médicas Actividades pre-clínicas y clínicas. Discusión y solución de casos clínicos.

Objeto de Estudio IV		
4. Terapéutica de Fase I.		
4.1. Control de la Biopelícula.		
4.2. Factores Locales		
4.3. Factores Sistémicos.		

,	EVALUACIÓN DE LOS
FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ol> <li>Carranza, F.A. Periodontología clínica de Glikman. 7ª. Edición. Editorial Interamericana- Mc Graw Hill, 1993.</li> </ol>	
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-	Teoría 40% *
Hill Interamericana; 2010.	Clínica 60
4. Lindhe J. Periodontología clínica e implantología odontológicas. 5ª ed. México: Médica	Un examen parcial y un
Panamericana; 2005.	examen final.
5. Rose LF, Brian LM, Genco RJ, Cohen DW. Periodontics: Medicine, Surgery and	Presentación de casos
Implants. Mosby. 2004.	clínicos.
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. Periodontology 2000 (Ed. Esp) vol 16, 2007, 11-28.	
8. The American Academy of Periodontology. International Workshop for a Classification	
of periodontal Disease and Conditions. Annals of Periodontology 1999; 4:1.	
The American Academy of Periodontology Glossary of Periodontal Terms. 4° edition.	
2001.	
10. Armitage G. Development of a classification system for periodontal diseases and	
conditions. Ann Periodontology 1999, 4.	
11. Sigmund S. Socransky and Anne D.Haffajje. Dental Biofilms: Difficult therapeutic targets.	
Periodontology 2000. Vol. 28, 2002, 12-55.	
12. Sato N. Periodontal surgery. Quintessence Books; 2000.	

## 1.1.1.1 Cronograma del avance programático

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