

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:

Clínica de Implantología Protésica

DES:	SALUD
Programa(s) Educativo(s):	Maestría en Estomatología opción Prostodoncia
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	CIP320
DES	Salud
Programa(s) Educativo(o)	Maestría en Estomatología
Tipo de materia (obli/opta)	Obligatoria
Clave de la materia	CIP320
Semestre:	Tercero
Área en plan de estudios (B, P, E):	Área clínica (Específica)
Créditos	20
Total de horas por semana:	20
	<i>Teoría: Presencial</i> 4
	<i>Laboratorio o Taller:</i> 2
	<i>Prácticas:</i> 14
	<i>Trabajo extra-clase:</i> 0
	<i>Créditos Totales:</i> 20
Total de horas semestre (x 16 semana)	320
Fecha de actualización:	Enero 2019.
Prerrequisito (s):	Clínicas de Prostodoncia Fija. Clínica de Prostodoncia Removible.

**Propósito del curso:** El alumno de la Maestría en estomatología desarrolla una práctica estomatológica de alto nivel con un criterio integral, inter y multidisciplinario y una actitud de servicio.

COMPETENCIAS	CONTENIDOS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p><b>Generación del conocimiento.</b> Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación con actitud ética.</p> <p><b>Diagnóstico bucal integral e multidisciplinario del sistema estomatognático.</b> Estructura el diagnóstico con participación multidisciplinaria para contribuir a la solución de los problemas de Salud estomatológica, desde una perspectiva biopsicosocial.</p> <p><b>Diseño Integral e interdisciplinario del plan de tratamiento estomatológico.</b> 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.</p> <p><b>Tratamiento odontológico clínico especializado de alta calidad.</b> Desarrolla una práctica estomatológica de alto nivel con un criterio integral, inter y multidisciplinario y una actitud de servicio</p>	<p><b>OBJETO DE ESTUDIO 1</b> <b>1. REHABILITACIÓN PROTÉSICA EN IMPLANTOLOGÍA.</b></p> <p>1.1. Transferencia en prótesis parcial y total. 1.2. Zona estética 1.3. Zona posterior 1.4. Prótesis total en implantología 1.5. Esquema oclusal en implantología 1.6. Rehabilitación protésica con CAD-CAM. 1.7. Prótesis removible sobre implantes</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 2</b> <b>2. MANTENIMIENTO Y COMPLICACIONES EN IMPLANTOLOGÍA BUCAL</b></p> <p>2.1. Protocolos de mantenimiento en prótesis parcial fija sobre implantes 2.2. Protocolos de mantenimiento en prótesis parcial removible sobre implantes 2.3. Complicaciones en implantología 2.4. Periimplantitis 2.5. Regeneración sobre implantes.</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 3</b> <b>3. VARIANTES EN LA PRÓTESIS CONVENCIONAL.</b></p> <p>3.1. Prótesis de estructura primaria y secundaria. 3.2. Prótesis preventiva</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 4</b> <b>4. CIRUGÍA GUIADA</b></p> <p>4.1. Carga inmediata 4.2. Técnica flap less 4.3. Cirugía navegada</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 5</b> <b>5. INYECCIÓN DE RESINAS</b></p> <p>5.1. Elementos que la integran 5.2. Materiales dentales 5.3. Técnica clínica</p>	<p>1. Interpreta e integra los elementos protésicos y tecnológicos de vanguardia en un tratamiento implantológico desde un punto de vista inter y transdisciplinario.</p> <p>2. Propone protocolos de atención para el mantenimiento y solución de complicaciones en la implantología bucal de manera inter y transdisciplinaria.</p> <p>3. Propone técnicas para la resolución en las variantes de la prótesis convencional de manera inter y transdisciplinaria, con evidencia científica y tecnología de vanguardia</p> <p>4. Conceptualiza los términos de la cirugía guiada basada en evidencia de manera inter y multidisciplinaria, con tecnología de vanguardia.</p> <p>5. Conceptualiza e identifica los elementos y materiales dentales para la ejecución de la técnica en la inyección de resinas.</p>

OBJETO DE APRENDIZAJE 1	METODOLOGIA (Estrategias, secuencias, recursos didácticos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p><b>OBJETO DE ESTUDIO 1.</b> Rehabilitación protésica en implantología.</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 2</b> Mantenimiento y complicaciones en implantología bucal.</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 3</b> Variantes en la prótesis convencional.</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 4</b> Cirugía guiada</p> <p><b>OBJETO DE ESTUDIO 5</b> Inyección de resinas</p>	<p>Seminario</p> <p>Seminario</p> <p>Talleres</p> <p>Taller</p> <p>Revisión de la literatura</p>	<p>Diseña un diagnóstico desde un punto de vista inter y/o multidisciplinario.</p> <p>Usa procedimientos de vanguardia que permitan rehabilitar integralmente al paciente.</p> <p>Aplica la tecnología de vanguardia para su desempeño profesional.</p> <p>Presentación en Power Point</p> <p>Ensayo</p>
FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)		EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>Libro: Fundamentos Esenciales en Prótesis Fija. Herbert T. Shillingburg DDS. Sumiya Hobo DDS, MSD. Lowell D. Whitsell DDS.</p> <p>Libro: Glosario de Protoprodoncia (Términos); Última edición en el Journal Prosthetic Dentistry.</p> <p>Libro: Atlas de Preparaciones en Prótesis Dental Fija. Alberto Monturiol Varani</p> <p>Revista: European Journal of Esthetic Dentistry</p> <p>Revista: American Journal of Esthetic Dentistry</p> <p>Revista: Journal of Prosthodontics</p> <p>Revista: Journal of Prosthetic Dentistry</p> <p>Revista: Practical Procedures and Aesthetic Dentistry</p> <p>Revista: The International Journal of Periodontics and Restorative dentistry.</p> <p>Kratochvil, F. J. (1989). <i>Prótesis parcial removible</i>/F. James Kratochvil; traducción José Antonio Ramos Tercero. Interamericana-McGraw Hill.</p> <p>Krol, A. J., Jacobson, T. E., &amp; Finzen, F. C. (1999). <i>Removable partial denture design: outline syllabus</i>. Indent.</p>		<p><b>Evaluación Teórica 40%</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Exámenes</li> <li>Entrega de evidencias de aprendizaje (Ensayos y proyecto de prevención)</li> <li>Presentación de casos clínicos.</li> </ol> <p><b>Evaluación Laboratorio 20%</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Entrega de trabajos en figurado</li> </ol> <p><b>Evaluación Práctica 40%</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Desempeño en clínica</li> </ol>

<p>Brudvik, J. S. (1999). <i>Advanced removable partial dentures</i>. Quintessence Publishing Company.</p> <p>Libro: Glosario de Prostodoncia (Términos); Última edición en el Journal Prosthetic Dentistry.</p> <p>Libro: Prótesis Parcial Removible; de Mc. Craken. (Última edición).</p> <p>Revista: Atlas de Preparaciones en Prótesis Dental Fija</p> <p>Revista: Alberto Monturiol Varani</p> <p>Revista: European Journal of Esthetic Dentistry</p> <p>Revista: American Journal of Esthetic Dentistry</p> <p>Revista: Journal of Prosthodontics</p> <p>Revista: Journal of Prosthetic Dentistry</p> <p>Revista: Practical Procedures and Aesthetic Dentistry</p> <p>Revista: The International Journal of Periodontics and Restorative dentistry.</p>	
---	--

#### Cronograma del avance programático

OBJETOS DE ESTUDIO	SEMANAS															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
OBJETO DE ESTUDIO 1. Rehabilitación protésica en implantología.	X	X	X	X												
OBJETO DE ESTUDIO 2 Mantenimiento y complicaciones en implantología bucal.				X	X	X										
OBJETO DE ESTUDIO 3 Variantes en la prótesis convencional.						X	X	X								
OBJETO DE ESTUDIO 4 Cirugía guiada									X	X	X	X				
OBJETO DE ESTUDIO 5 Inyección de resinas													X	X	X	X