

<p><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b></p>  <p>Facultad de <b>Medicina</b> y Ciencias Biomédicas</p> <p><b>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</b></p> <p><b>Cirugía Estética del Esqueleto Facial</b></p>	<b>DES:</b>	Salud
	<b>Programa académico</b>	Cirugía Plástica y Reconstructiva
	<b>Tipo de materia (Obli/Opta):</b>	Obligatoria
	<b>Clave de la materia:</b>	CEEF - 402
	<b>Semestre:</b>	R4
	<b>Área en plan de estudios ( B, P y E):</b>	Atención médica
	<b>Total de horas por semana:</b>	12
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	
	<i>Prácticas:</i>	10
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	
	<b>Créditos Totales:</b>	12
	<b>Total de horas semestre (x 48 sem):</b>	576
	<b>Fecha de actualización:</b>	Abril 2018
<i>Prerrequisito (s):</i>	Ninguna	

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Interpretar estudios radiológicos de las alteraciones faciales.

**COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**

**Cirugía plástica estética:** Aplica los conocimientos adquiridos para mejorar de manera estética la forma del cuerpo y la calidad de vida del individuo a través de un mayor bienestar psicológico.

**Profesionalismo médico:** Valora la formación profesional del médico, el aprendizaje de la ética, bioética en las residencias, las implicaciones legales de su práctica médica y clínica durante los procesos de su formación como médico especialista.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<p><b>Cirugía plástica estética.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Realiza un pronóstico de acuerdo a la solicitud del paciente.</li> <li>Planea basado en la solicitud del paciente y los medios disponibles un plan de atención especializado.</li> <li>Conoce las técnicas, indicaciones y contraindicaciones de los procedimientos estéticos.</li> <li>Aplica las técnicas quirúrgicas de cirugía plástica estética para realizar los cambios solicitados y acordados con el paciente.</li> <li>Propone un plan de rehabilitación para disminuir problemas o secuelas de la cirugía.</li> </ol> <p><b>Profesionalismo médico.</b></p>	<p><b>Objeto de aprendizaje I</b> <b>Cirugía del esqueleto facial</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Análisis estético del esqueleto craneofacial</li> <li>Antropometría física</li> <li>Cefalometría</li> <li>Radiología</li> <li>Análisis de modelos dentarios</li> <li>Remodelación frontal</li> <li>Remodelación orbitaria</li> <li>Osteotomías malares</li> <li>Problemas del tercio medio facial</li> <li>Avances</li> <li>Elongación</li> <li>Acortamiento</li> <li>Indicaciones</li> <li>Técnicas básicas</li> <li>LeFort I, II, III</li> <li>Técnicas de inmovilización intermaxilar</li> <li>Fijación rígida</li> </ol>	<p>Interpretar estudios radiológicos de las alteraciones faciales</p>	<p>Investigación Expositiva</p>	<p>Resumen Presentación</p>

<p>1. Analiza la formación profesional del médico, su contexto social e institucional.</p> <p>2. Identifica los atributos y conductas del profesional médico.</p> <p>3. Conoce y aplica el catálogo maestro de "Guías de prácticas clínicas", establecido por CENETEC para cada especialidad médica.</p> <p>4. Comprende el marco conceptual de la ética y la declaración de principios: definiciones, propósitos y objetivos.</p> <p>5. Asume su posición biomédica en el respeto a la vida, a los principios de dignidad y a la salud de las personas.</p> <p>6. Conoce el panorama de la Bioética en México, así como la norma ética en la práctica médica y quirúrgica.</p> <p>7. Valora los aspectos legales del profesionalismo y los problemas médicos legales en la práctica médica.</p>	<p>18. Osteotomías segmentarias maxilares</p> <p>19. Indicaciones</p> <p>20. Técnicas de Inmovilización</p> <p>21. Osteotomías mandibulares De avance</p> <p>22. Elongación</p> <p>23. Acortamiento</p> <p>24. Indicaciones</p> <p>25. Osteotomías segmentarias mandibulares</p> <p>26. Genioplastias</p> <p>27. Remodelación mandibular</p>			
--	--	--	--	--

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> (Bibliografía, direcciones electrónicas)	<b>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</b> (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>Ortiz-Monasterio F. Cirugía estética del esqueleto facial. México: Médica Panamericana; 2005.</p> <p>Peter C. Neligan. Plastic Surgery. Vol 2</p> <p>Aston ShJ, Beasley RW, Thorne Ch HM, Editors. Grabb &amp; Smith's plastic surgery. 5th Ed.</p> <p>Philadelphia: Lippincott-Raven; 1997.</p> <p>Mustarde J. Repair and reconstruction of the orbital region. New York: Churchill Livingstone; 1980</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>↪ Puntualidad y asistencia: 5%</li> <li>↪ Reporte de lecturas: 5%</li> <li>↪ Trabajo individual o por equipo: 10%</li> <li>↪ Reconocimiento parcial: 30%</li> <li>↪ Reconocimiento integrador final: 50%</li> </ul>

### Cronograma de avance programático

<b>Objetos de aprendizaje</b>	<b>Semanas</b>																								
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	
<b>Objeto de aprendizaje I</b>  <b>Cirugía del esqueleto facial</b>																									