


<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>Tumores de Mama</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>	TM – 202
	<b>Semestre:</b>	R2
	<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
	<b>Prerrequisito (s):</b>	Principios de Cirugía Plástica

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Discernir sobre las diferentes patologías para decidir sus tratamientos definitivos.

**COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**

**Cirugía plástica reconstructiva:** Demuestra los conocimientos y habilidades adquiridas, las cuales son necesarias para la corrección de procesos congénitos o adquiridos que afectan la forma o función corporal.

<b>DOMINIOS</b>	<b>OBJETOS DE ESTUDIO</b> (Contenidos organizados por temas y subtemas)	<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>	<b>METODOLOGÍA</b> (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	<b>EVIDENCIAS</b>
<p><b>Cirugía plástica reconstructiva.</b></p> <p>1. Aplica los recursos disponibles para la elaboración de un diagnóstico médico.</p> <p>2. Planea basado en la literatura de cirugía plástica disponible, las acciones requeridas.</p> <p>3. Domina el manejo integral del paciente con defectos congénitos.</p> <p>4. Practica y aplica los principios de microcirugía la cual permite una rehabilitación temprana.</p> <p>5. Aplica los procedimientos reconstructivos necesarios de acuerdo a cada patología para recuperar la forma y función del cuerpo.</p>	<p><b>Objeto de aprendizaje I</b></p> <p><b>Manejo inicial</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diagnóstico y tratamiento de tumores de mama benignos</li> <li>2. Diagnóstico y tratamiento de tumores de mama malignos</li> <li>3. Tratamiento quirúrgico</li> <li>4. Radioterapia</li> <li>5. Quimioterapia</li> <li>6. Inmunoterapia</li> <li>7. Hormonoterapia</li> </ol>	<p>Diferenciar y valorar las patologías de la mama y su tratamiento</p>	<p>Investigación. Aprendizaje basado en problemas.</p>	<p>Resumen de caso clínico. Presentación de caso clínico.</p>

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> (Bibliografía, direcciones electrónicas)	<b>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</b> (Criterios, ponderación e instrumentos)
Bostwick III J. Plastic and reconstructive breast surgery. 2v. St. Louis: Quality Medical Publishing; 2000  Peter C. Neligan. Plastic Surgery. Vol 5. Breast  Mc Carthy JG. Cirugia Plastica vol 4	<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		
Objeto de aprendizaje I Manejo inicial																										