

 <p>Facultad de <b>Medicina</b> y Ciencias Biomédicas</p> <p><b>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</b></p> <p><b>Tumores II</b></p>	<b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</b>	<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>	TII – 205	
	<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	
	<i>Prerrequisito (s):</i>	Tumores I	

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Emitir juicios de los diferentes tipos de tumores de cabeza y cuello.

**COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**

**Gestión clínica:** Integra y aplica el conocimiento quirúrgico y las habilidades clínicas al proveer la atención y el cuidado del paciente demostrando pericia y habilidades médicas con los más altos estándares del conocimiento médico en las áreas de diagnóstico, manejo preoperatorio, operatorio y postoperatorio así como las complicaciones de la cirugía.

**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>
<b>Gestión clínica:</b> 1. Desarrolla la capacidad para adquirir información al interrogar y examinar al paciente. 2. Selecciona y ejecuta procedimientos y técnicas de cirugía plástica y estética. 3. Aplica el conocimiento adquirido en las principales técnicas para cirugías plásticas reconstructivas y estéticas. 4. Identifica oportunamente riesgos a la salud en padecimientos congénitos que requieren cirugía reconstructiva. 5. Analiza, interpreta y evalúa los datos obtenidos para proceder a elaborar un diagnóstico. 6. Identifica, evalúa y aplica oportunamente las opciones terapéuticas conducentes a preservar la salud. 7. Establece, conjuntamente con el paciente y/o la familia, un plan de acción que contemple los posibles escenarios de la evolución de la salud	<b>Objeto de aprendizaje I Tumores de cabeza y cuello</b> 1. Tratamiento quirúrgico de tumores de piel 2. Otros tratamientos de tumores de piel 3. Radioterapia 4. Quimioterapia 5. Inmunoterapia 6. Tumores óseos de cabeza y cuello benignos 7. Tumores óseos de cabeza y cuello malignos 8. Quistes 9. Manejo general de tumores de cabeza y cuello 10. Diagnóstico diferencial 11. Resecciones locales	Reconocer y diferenciar los tipos de tumores de cabeza y cuello	Investigación Infopedagogía	Resumen Exposición

<p>de las personas en el corto, mediano y largo plazo. Instaurando mecanismos y procedimientos para dar seguimiento a la evolución del paciente, y favorecer su auto monitoreo.</p> <p>8. Aplica los procedimientos y técnicas de cirugía plástica y reconstructiva necesarios para la evolución del paciente.</p> <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>12. Reconstrucciones locales y con colgajos a distancia</p> <p>13. Tratamiento de tumores de base de cráneo</p> <p>14. Tumores orbitarios: tratamiento y reconstrucción</p> <p>15. Indicaciones para la linfadenectomía</p>			
--	--	--	--	--

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b> (Bibliografía, direcciones electrónicas)	<b>EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES</b> (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>McCarthy JG. Cirugía plástica. Tumores. México: Médica Panamericana; 1994</p> <p>Green DP. Operative hand surgery. New York: Churchill Livingstone; 1988. Milford L</p> <p>Peter C. Neligan. Plastic Surgery. Vol. 6 Hand</p> <p>Mileham Hayes. Practical Skin Cancer .2016</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

Objetos de aprendizaje	Semanas																								
	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>Tumores de cabeza y cuello</b>																									