

 <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p>Tumores I</p>	DES:	Salud
	Programa académico	Cirugía Plástica y Reconstructiva
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	T – 105
	Semestre:	R1
	Área en plan de estudios (B, P y E):	Atención médica
	Total de horas por semana:	12
	<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	2
	<i>Laboratorio o Taller:</i>	
	<i>Prácticas:</i>	10
	<i>Trabajo extra-clase:</i>	
	Créditos Totales:	12
	Total de horas semestre (x 48 sem):	576
	Fecha de actualización:	Abril 2018
Prerrequisito (s):	Ninguno	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:
 Conocer los diferentes tipos de neo formaciones cutáneas para poder brindar un tratamiento adecuado.

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.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
Habilidades clínicas. 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	Objeto de aprendizaje I Tumores benignos 1. Clasificación de Mulliken 2. Tumores de anexos 3. Tumores del tejido conectivo 4. Fibromatosis	Conocer e identificar los aspectos clínicos de la patología benigna	Investigación	Resumen
	Objeto de aprendizaje II Tumores malignos 1. Lesiones pre malignas 2. Lesiones pigmentadas 3. Carcinoma baso celular 4. Carcinoma espinoso celular 5. Melanoma 6. Tumores malignos de glándulas salivales	Conocer e identificar los aspectos clínicos de la patología maligna	Investigación	Portafolio de evidencias



<p>de la evolución de la salud 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>Cirugía plástica reconstructiva.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplica los recursos disponibles para la elaboración de un diagnóstico médico. 2. Planea basado en la literatura de cirugía plástica disponible, las acciones requeridas. 3. Domina el manejo integral del paciente con defectos congénitos. 4. Practica y aplica los principios de microcirugía la cual permite una rehabilitación temprana. 5. Aplica los procedimientos reconstructivos necesarios de acuerdo a cada patología para recuperar la forma y función del cuerpo. 			
---	--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>McCarthy JG. Cirugía Plástica. Tronco y extremidades 1994</p> <p>Moore KL. Embriología clínica 7ª edición Barcelona 2004</p> <p>Smith G. Plastic surgery. Boston 1990</p>	<p>→Puntualidad y asistencia: 5%</p> <p>→Reporte de lecturas: 5%</p> <p>→Trabajo individual o por equipo: 10%</p> <p>→Reconocimiento parcial: 30%</p> <p>→Reconocimiento integrador final: 50%</p>

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
Objeto de aprendizaje I Tumores benignos																								
Objeto de aprendizaje II Tumores malignos																								