

 <p>Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p>Cirugía de Mano III</p>	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA	DES:	Salud
	Programa académico	Cirugía Plástica y Reconstructiva	
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria	
	Clave de la materia:	CMIII – 303	
	Semestre:	R3	
	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	
<i>Prerrequisito (s):</i>	Cirugía de Mano II		

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Distinguir y discernir los conceptos actuales en el tratamiento de la cirugía de mano.

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.

Atención médica. Aplica los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas, aplicando las ciencias básicas y las técnicas especializadas para la atención del paciente que requiere cirugía plástica reconstructiva o estética.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<p>Gestión clínica:</p> <ol style="list-style-type: none"> Desarrolla la capacidad para adquirir información al interrogar y examinar al paciente. Selecciona y ejecuta procedimientos y técnicas de cirugía plástica y estética. Aplica el conocimiento adquirido en las principales técnicas para cirugías plásticas reconstructivas y estéticas. Identifica oportunamente riesgos a la salud en padecimientos congénitos que requieren cirugía reconstructiva. Analiza, interpreta y evalúa los datos obtenidos para proceder a elaborar un diagnóstico. Identifica, evalúa y aplica oportunamente las opciones terapéuticas conducentes a preservar la salud. Establece, conjuntamente con el paciente y/o la familia, un plan de acción que contemple los posibles escenarios de la evolución de la salud de las personas en el corto, mediano y 	<p>Objeto de aprendizaje I Nervio periférico</p> <ol style="list-style-type: none"> Nervio periférico Anatomía estructural y clínica de los nervios periféricos Fisiología de los nervios periféricos Cicatrización de los nervios periféricos Clasificación de lesiones de los nervios periféricos Fisiopatología de la denervación y re inervación de los receptores Evaluación clínica de las lesiones <p>Objeto de aprendizaje II Mano paralítica</p> <ol style="list-style-type: none"> Mano paralítica Electrodiagnóstico de las lesiones 	<p>Conocer la fisiopatología de las lesiones del nervio periférico</p>	<p>Investigación Aprendizaje basado en problemas.</p>	<p>Portafolio de evidencias</p>

