

<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p>Reconstrucción del miembro pélvico</p>	DES:	Salud
	Programa académico	Cirugía Plástica y Reconstructiva
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	RMP – 204
	Semestre:	R2
	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):	Principios de Cirugía Plástica

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Definir y describir los problemas más comunes del miembro pélvico.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

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.

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
<p>Atención médica.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pericia para diagnosticar y tratar enfermedades que requieren una cirugía. Evalúa integralmente al paciente realizando un diagnóstico y pronóstico adecuado a la patología del paciente. Otorga un adecuado control pre, trans y post operatorio basado en las necesidades del paciente, aplicando las técnicas quirúrgicas de cirugía plástica y reconstructiva necesarias para el tratamiento. Elabora un pronóstico del paciente de acuerdo a la respuesta esperada por el procedimiento realizado. Propone acciones destinadas a disminuir las 	<p>Objeto de aprendizaje I Reconstrucción primaria</p> <ol style="list-style-type: none"> Cuidados pre, trans y posoperatorios Complicaciones y reconstrucción de la extremidad pélvica con microcirugía Clasificación de las fracturas de pierna Selección de los colgajos más utilizados Colgajos para dar cubierta cutánea Colgajos para aporte óseo Indicaciones y contraindicaciones Cuidados técnicos transoperatorios Cuidados posoperatorios y rehabilitación Complicaciones <p>Objeto de aprendizaje II Trauma</p> <ol style="list-style-type: none"> Atención inicial 	<p>Enumerar los cuidados primarios en la patología del miembro pélvico</p>	<p>Infopedagogía Investigación</p>	<p>Examen teórico práctico.</p>

secuelas de una enfermedad. Cirugía plástica reconstructiva 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.	2. Cubierta cutánea 3. Lesiones musculares 4. Lesiones óseas 5. Reconstrucción de lesiones en extremidad pélvica: inmediata y diferida 6. Colgajos cutáneos 7. Colgajos Fasciocutáneos 8. Colgajos Miocutáneos 9. Colgajos osteomiocutáneos 10. Síndromes compartimentales 11. Diagnóstico clínico	Conocer y aplicar el manejo inicial del trauma	Aprendizaje basado en problemas.	Presentación de caso clínico. Resumen.
	Objeto de aprendizaje III Úlceras por presión 1. Manejo general del paciente con lesión raquimedular 2. Manejo general del paciente parapléjico 3. Úlcera sacra 4. Úlcera isquiática 5. Úlcera trocantérica 6. Otras úlceras	Investigar y clasificar los tipos de úlceras	Investigación Aprendizaje colaborativo	Examen teórico práctico.
	Objeto de aprendizaje IV Linfedema 1. Etiología 2. Diagnóstico 3. Tratamiento	Interpretar la patología intrínseca del linfedema	Investigación Estudio de casos	Resumen Presentación de caso clínico.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
Mathes SJ, Nahai F. Reconstructive surgery. Principles, anatomy and techniche. New York: Churchill Livingstone; 1997 Mathes SJ. Clinical atlas on muscle and musculocutaneous flaps. St. Louis: Mosby Lymphedema: complete medical and surgical management. Peter C Neligan 2010 Reconstructive Surgery of the Lower Extremity. Fu-Chan Wei. 2013	<ul style="list-style-type: none"> ↪ Puntualidad y asistencia: 5% ↪ Reporte de lecturas: 5% ↪ Trabajo individual o por equipo: 10% ↪ Reconocimiento parcial: 30% ↪ Reconocimiento integrador final: 50%

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 Reconstrucción primaria																								
Objeto de aprendizaje II Trauma																								
Objeto de aprendizaje III Úlceras por presión																								
Objeto de aprendizaje IV Linfedema																								