


<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>Colgajos</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>	C – 102
	<b>Semestre:</b>	R1
	<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>	Ninguno	

**DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Conocer, diseñar y establecer la aplicación de los colgajos

**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
<p><b>Gestión clínica:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Desarrolla la capacidad para adquirir información al interrogar y examinar al paciente.</li> <li>Selecciona y ejecuta procedimientos y técnicas de cirugía plástica y estética.</li> <li>Aplica el conocimiento adquirido en las principales técnicas para cirugías plásticas reconstructivas y estéticas.</li> </ol>	<p><b>Objeto de aprendizaje I</b></p> <p><b>Tipos de colgajos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Historia de los colgajos</li> <li>Clasificación de los colgajos por su forma de movimiento</li> <li>Colgajos locales</li> <li>Avance</li> <li>Rotación</li> <li>Interpolación</li> <li>Pediculados</li> <li>Subcutáneos</li> <li>Colgajos distante</li> <li>Directos</li> <li>Microvasculares Vascularización</li> <li>Arterias músculo cutáneas al azar</li> <li>Miocutáneas Arterias septo cutáneas</li> <li>Fasciocutáneas</li> </ol> <p><b>Objeto de aprendizaje II</b></p>	<p>Conocer e identificar los tipos de colgajos y su aplicación clínica</p>	<p>Metodología basada en evidencias. Investigación.</p>	<p>Reporte de lecturas.</p>





Burgueño-García M, Gómez-García E. **Atlas de colgajos locales en la reconstrucción de cabeza y cuello**. Barcelona: Elsevier; 2006

Jackson I. **Local flaps in head and neck reconstruction**. St. Louis: Mosby; 1985

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 Tipos de colgajos	■	■	■	■	■	■	■	■																
Objeto de aprendizaje II Circulación de los colgajos									■	■	■	■	■	■	■									
Objeto de aprendizaje III Monitoreo de colgajos																	■	■	■	■	■	■	■	■