


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA  Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Educación Médica II	DES:	Salud
	Programa académico	Medicina del Trabajo y Ambiental
	Tipo de materia (Oblí/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	EMII – 208
	Semestre:	R2
	Área en plan de estudios (B, P y E):	Educación 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>	Educación médica I	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Comprende los conceptos fundamentales del proceso enseñanza-aprendizaje en las ciencias de la salud, y su relevancia en la formación profesional del médico especialista

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**Conocimientos médicos**

Demuestra 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.

Profesionalismo médico

Valora la formación profesional del médico, el aprendizaje de la ética, bioética en las residencias, las implicaciones legales de su práctica médica y clínica durante los procesos de su formación como médico especialista.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
Conocimientos médicos 1. Aplica el conocimiento de las ciencias básicas de la especialidad en Cirugía Plástica y Reconstructiva. 2. Desarrolla la pericia para diagnosticar y tratar enfermedades que requieren una cirugía. 3. Evalúa integralmente al paciente realizando un diagnóstico y pronostico adecuado a la patología del paciente. 4. Otorga un adecuado control pre, trans y post	Objeto de aprendizaje I La educación de la clínica y destrezas médicas 1. La educación clínica en las residencias médicas 2. El razonamiento clínico 3. Técnicas de educación en destrezas clínicas 4. La enseñanza de la cirugía, de procedimientos y destrezas psicomotrices 5. El síndrome de "burnout" (desgaste psicofísico) en las residencias médicas Objeto de aprendizaje II	Aplica los conocimientos y en el desarrollo de los procedimientos profesionales, habilidades intelectuales y psicomotrices necesarias para el desempeño de las tareas específicas propias de los diversos campos de la práctica médica especializada.	Medicina basada en evidencias.	Portafolio de evidencias.

<p>operatorio basado en las necesidades del paciente, aplicando las técnicas quirúrgicas de cirugía plástica y reconstructiva necesarias para el tratamiento.</p> <p>5. Elabora un pronóstico del paciente de acuerdo a la respuesta esperada por el procedimiento realizado.</p> <p>6. Aplica los conocimientos farmacológicos para el tratamiento de la patología.</p> <p>7. Propone acciones destinadas a disminuir las secuelas de una enfermedad.</p> <p>Profesionalismo médico</p> <p>1. Analiza la formación profesional del médico, su contexto social e institucional.</p> <p>2. Identifica los atributos y conductas del profesional médico.</p> <p>3. Conoce y aplica el catálogo maestro de “Guías de prácticas clínicas”, establecido por CENETEC para cada especialidad médica.</p> <p>4. Comprende el marco conceptual de la ética y la declaración de principios: definiciones, propósitos y objetivos.</p> <p>5. Asume su posición biomédica en el respeto a la vida, a los principios de dignidad y a la salud de las personas.</p> <p>6. Conoce el panorama de la Bioética en México así como la norma ética en la práctica médica y quirúrgica.</p> <p>7. Valora los aspectos legales del profesionalismo y los problemas médicos legales en la práctica médica.</p>	<p>Los medios audiovisuales</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceptos; clasificación, selección, diseño y utilización de los principales auxiliares de la enseñanza 2. Habilidades de comunicación en educación y la práctica médica 3. Medios audiovisuales tradicionales 4. Informática médica 5. Simuladores en educación médica, robótica 6. Educación a distancia, educación en ambientes virtuales de aprendizaje <p>Objeto de aprendizaje III Deontología en la investigación médica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Declaración de Helsinki 2. Normas éticas para la investigación en sujetos humanos 3. Legislación y reglamento en México (Ley general de Salud) <p>Objeto de aprendizaje IV Internet y la profesión médica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Historia y definición de Internet, Web 2.0, Salud 2.0 2. Uso de Internet por el profesional de la medicina y los pacientes <p>Objeto de aprendizaje V Cibermedicina</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Expediente clínico electrónico y sistemas de información hospitalaria 2. Informática en Imagenología y Radiología 3. Inteligencia artificial (sistemas expertos) 4. Telemedicina 5. Medicina robótica 6. Simuladores en medicina. 7. Realidad virtual 	<p>Utiliza en su formación académica y clínica los medios audiovisuales como herramientas de trabajo</p> <p>Valora los principios deontológicos en su práctica médica y clínica</p> <p>Valora como herramienta de aprendizaje al internet para su aplicación en su práctica médica</p> <p>Utiliza los sistemas de información y comunicación en la atención médica y clínica</p>	<p>Investigación bibliográfica y documental</p> <p>Investigación Bibliográfica y documental</p> <p>Investigación en base de datos</p> <p>Investigación en base de datos</p>	<p>Reporte de lecturas</p> <p>Elaboración de reporte de lecturas</p> <p>Reporte de lecturas</p> <p>Elaborar un expediente clínico en forma digital.</p>
---	--	--	---	---

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>El buen quehacer del médico (BQM). Editorial Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos OMC. Marzo 2014. La nueva Clínica. Alberto Lifshitz. CONACYT. Edición. Intersistemas, S.A. de C.V. Academia Nacional de Medicina. 2014. Manual de Ética Médica. Asociación Médica Mundial. 2005. Telemedicina, Cibermedicina y medicina 2.0. Dr. Mario Núñez Molina. Decano asociado. Colegio de Artes y Ciencias.</p>	<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 La educación de la clínica y destrezas médicas																									
Objeto de aprendizaje II Los medios audiovisuales																									
Objeto de aprendizaje III Deontología en la investigación																									
Objeto de aprendizaje IV Internet y la profesión médica																									
Objeto de aprendizaje V Cibermedicina																									