


<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p style="text-align: center; color: red;">Protocolo de Investigación Clínica</p>	DES:	Salud
	Programa académico	Medicina del Trabajo y Ambiental
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	PIC – 104
	Semestre:	R1
	Área en plan de estudios (B, P y E):	Investigación clínica
	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>	Ninguno	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Interprete y aplique los elementos mínimos de un protocolo de investigación clínica.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

Investigación

Desarrolla investigación original tecnología y/o innovaciones en procesos, servicios o productos que contribuyan a la solución de problemas, mejoren la convivencia, generen oportunidades para el desarrollo sustentable y propicien una mejor calidad de vida.

Gestión del Conocimiento

Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación en conocimiento con actitud ética.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<p>Investigación</p> <p>1. Identifica las necesidades del contexto global en congruencia con los retos de la sociedad del conocimiento.</p> <p>2. Desarrolla el pensamiento científico y humanista con base en los fundamentos epistemológicos de la investigación.</p> <p>3. Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar.</p> <p>4. Muestra habilidad para la observación del fenómeno u objeto de estudio en su campo atencional.</p>	<p>Objeto de aprendizaje I Elementos mínimos de un protocolo de investigación clínica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Título 2. Marco teórico 3. Definición del problema 4. Antecedentes 5. Justificación 6. Hipótesis. 7. Objetivos: <ol style="list-style-type: none"> a. General b. Específicos <p>Objeto de aprendizaje II Material y métodos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Material y métodos: <ol style="list-style-type: none"> a. Diseño b. Población de estudio c. Criterios de inclusión 	<p>Interpreta y aplica los elementos mínimos de un protocolo de investigación clínica</p> <p>Aplica en el diseño de la investigación los métodos, técnicas y</p>	<p>Investigación</p> <p>Investigación</p>	<p>Síntesis</p> <p>Resumen</p>

