

<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>Facultad de Medicina y Ciencias Biomédicas</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE: Exploración Física Ortopédica</p>	DES:	Salud
	Programa académico	Cirugía Articular
	Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
	Clave de la materia:	EFO - 102
	Semestre:	R5
	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:	Marzo 2018	
Prerrequisito (s):	Ninguno	

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:
El propósito del curso es que el residente evalúe al paciente en base a la exploración física y emita un diagnóstico basado en la evidencia

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:
Atención al paciente que requiere cirugía articular. : Aplica los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas, aplicando las ciencias básicas y las técnicas especializadas para la atención del paciente que requiere cirugía articular.
Habilidades clínicas: Realiza con base en la evidencia científica, clínica y paraclínica, el diagnóstico y tratamiento de los pacientes, el pronóstico y rehabilitación del mismo, de manera eficaz, eficiente y oportuna.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas...)	EVIDENCIAS
<p>Atención al paciente que requiere cirugía articular.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplica el conocimiento de las ciencias básicas de la especialidad en cirugía articular 2. Desarrolla la pericia para diagnosticar y tratar enfermedades que requieren 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 operatorio basado en las necesidades del paciente, aplicando las técnicas quirúrgicas de cirugía articular necesarias para el tratamiento. 5. Elabora un pronóstico del paciente de acuerdo a la respuesta esperada por el procedimiento realizado. 6. Aplica los conocimientos farmacológicos para el tratamiento de la patología 7. Propone acciones destinadas a disminuir las secuelas de una enfermedad. <p>Habilidades clínicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrolla la capacidad para adquirir 	<p>Objeto de aprendizaje I Exploración física de hombro</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arcos de movilidad 2. Manguito rotador 3. Inestabilidad de hombro 4. Articulación acromio clavicular 5. Cervico-braquialgia <p>Objeto de aprendizaje II Exploración física de codo</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arcos de movilidad 2. Estabilidad ligamentaria 3. Exploración neurológica 4. Pruebas especiales <p>Objeto de aprendizaje III Exploración física de muñeca</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Arcos de movilidad 2. Exploración neurológica 3. Exploración tendinosa 4. Pruebas especiales <p>Objeto de aprendizaje IV</p>	<p>Aplica e interpreta las maniobras de exploración física del hombro</p> <p>Aplica e interpreta las maniobras de exploración física del codo</p> <p>Aplica e interpreta las maniobras de exploración física de muñeca</p> <p>Aplica e interpreta</p>	<p>Aprendizaje basado en evidencias.</p> <p>Aprendizaje basado en evidencias.</p> <p>Aprendizaje basado en evidencias.</p> <p>Aprendizaje basado</p>	<p>Portafolio de evidencias.</p> <p>Portafolio de evidencias.</p> <p>Portafolio de evidencias.</p> <p>Portafolio de</p>

