

<p style="text-align: center;">UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p style="text-align: center;">Materia de la Especialidad: Técnicas de artroscopia básica</p>	DES:	Salud
	Programa educativo: Curso de Medicina de Alta Especialidad en:	Cirugía Articular
	Tipo de materia (Obligatoria/Optativa):	Obligatoria
	Clave de la materia:	TAB – 104
	Año: (R5) (R6)	R5
	Área en plan de estudios:	Atención medica
	Horas anuales:	
	Teoría:	
	Práctica:	
	Créditos anuales:	
	Horas totales de la Especialidad:	
	Total de créditos de la Especialidad:	
	Fecha de actualización:	Marzo 2018
Prerrequisito (s):	Ninguno	

Propósito del curso:

Utiliza las técnicas de artroscopia diagnóstica y elabora un plan de tratamiento

COMPETENCIAS (Genéricas y Específicas)	DOMINIOS COGNITIVOS (Objetos de aprendizaje, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
<p>Competencias Genéricas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pensamiento crítico, juicio clínico, toma de decisiones y manejo de información Aprendizaje autorregulado y permanente Comunicación efectiva Desarrollo y crecimiento personal 	<p>Objeto de aprendizaje I Principios generales de artroscopia</p> <ol style="list-style-type: none"> Historia de la artroscopia Configuración quirúrgica básica, instrumental y equipo electrónico Reporte quirúrgico básico Anestesia general y regional, manejo de dolor y sangrado en artroscopia <p>Objeto de aprendizaje II Artroscopia de Rodilla Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> Configuración general, portales artroscópicos, artroscopia diagnóstica básica Lesiones traumáticas y degenerativas de 	<p>Identifica el equipo de artroscopia, instrumental y su utilización básica</p> <p>Realiza una exploración diagnóstica de rodilla por artroscopia, identifica las lesiones intra articulares y</p>

	<p>4. Rigidez de codo</p> <p>Objeto de aprendizaje V Artroscopia de Cadera Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aspectos generales de artroscopia de cadera, portales artroscópicos 2. Artroscopia de cadera: diagnóstico 3. Tratamiento de lesiones osteocondrales y cuerpos libres <p>Objeto de aprendizaje VI Artroscopia de Muñeca Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Configuración general 2. Portales artroscópicos, artroscopia diagnóstica básica <p>Objeto de aprendizaje VII Artroscopia de Tobillo Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Configuración general, portales artroscópicos para artroscopia Anterior de tobillo, artroscopia diagnóstica básica 2. Pinzamiento anterior de tobillo 3. Defectos osteocondrales 4. Tratamiento mediante mosaicoplastía 	<p>Realiza una exploración diagnóstica de cadera por artroscopia, identifica las lesiones articulares y propone un plan tratamiento.</p> <p>Realiza una exploración diagnóstica de muñeca por artroscopia, identifica las lesiones articulares y propone un plan tratamiento.</p> <p>Realiza una exploración diagnóstica de tobillo por artroscopia, identifica las lesiones articulares y propone un plan tratamiento.</p>
--	--	---

OBJETOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Técnicas y procedimientos)	EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE
<p>Objeto de aprendizaje I Principios generales de artroscopia</p> <p>Objeto de aprendizaje II Artroscopia de Rodilla Básica</p> <p>Objeto de aprendizaje III Artroscopia de Hombro Básica</p> <p>Objeto de aprendizaje IV Artroscopia de Codo Básica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Infopedagogía ➤ Aprendizaje situado ➤ Aprendizaje Basado en Problemas (ABP) ➤ Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP) ➤ Aprendizaje Basado en Evidencias (ABE) ➤ Aprendizaje colaborativo ➤ Estudio de casos ➤ Seminario ➤ Lluvia de ideas 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Reportes de lecturas ➤ Participación en clase ➤ Portafolio de evidencias ➤ Investigaciones ➤ Mapas conceptuales ➤ Diario de clase ➤ Presentaciones en Power Point ➤ Resúmenes ➤ Síntesis ➤ Exposiciones

<p>Objeto de aprendizaje V Artroscopia de Cadera Básica</p> <p>Objeto de aprendizaje VI Artroscopia de Muñeca Básica</p> <p>Objeto de aprendizaje VII Artroscopia de Tobillo Básica</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lectura comentada ➤ Debate ➤ Foros ➤ Expositiva ➤ Investigación ➤ Virtualidad <p>❖ Los docentes abordarán la metodología de acuerdo a su estilo de enseñanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Representaciones ➤ Trabajo individual o por equipo <p>❖ Cada docente definirá la evidencia de aprendizaje de acuerdo a su tipo de grupo</p>
---	--	---

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<p>Johnson D, Amendola NA, Barber F. Operative Arthroscopy. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2015.</p> <p>DeLee J, Drez D, Miller MD, Thompson SR, editores. DeLee & Drez's orthopaedic sports medicine: principles and practice. Fourth edition. Philadelphia, PA: Elsevier/Saunders; 2015.</p> <p>Rockwood CAJ, Matsen FA, Wirth MA, Lippitt SB. Hombro. Madrid: Marbán; 2014.</p> <p>Williams GR, Ramsey ML, Wiesel SW, Ballesteros Massó R, Chacón Castillo M. Técnicas quirúrgicas en hombro y codo. 2012.</p> <p>Sgaglione NA, Lubowitz JH, Provencher MT, Arthroscopy Association of North America, editores. AANA advanced arthroscopic surgical techniques. The Knee. Thorofare, NJ: Slack Incorporated; 2016. 499 p.</p> <p>Ryu RKN, Angelo RL, Abrams JS, Arthroscopy Association of North America, editores. AANA advanced arthroscopic surgical techniques. The shoulder. Thorofare, NJ, USA: SLACK Incorporated; 2016. 325 p.</p> <p>Stone JW, Kennedy JG, Glazebrook M, Arthroscopy Association of North America. AANA advanced</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Puntualidad y asistencia ➤ Reporte de lecturas ➤ Protocolos de investigación ➤ Trabajo individual o por equipo ➤ Reconocimiento parcial ➤ Reconocimiento integrador final ➤ Trabajo integrador final <p>❖ Los criterios de ponderación serán acordados en academia</p>

