ÁREA: TECNICOMEDICA UNIDAD DIDÁCTICA: PATOLOGÍA DE MÓDULO: PATOLOGÍA DEL SISTEMA CADERA MÚSCULO ESQUELÉTICO EN ADULTOS CICLO: II

Dr. Juan Ángel Núñez.

Dr. Edmundo Berúmen.

Dr. Jorge Vallejo.

	Dr. Jorge vallejo.				
С	OMPETENCIAS ESPECÍFICAS	C*	CONTENIDO PROGRAMATICO		
1.	Identifica los diferentes aspectos de la		1.1 Padecimientos congénitos:		
	evaluación natural de las enfermedades		Coxa vara.		
	de cadera y pelvis ocasionadas por		 Luxación embrionaria. 		
	padecimientos congénitos.		 Enfermedad congénita de cadera. 		
			 Contractura en abducción. 		
			 Disgenecia proximal del fémur. 		
2.	Patología traumática.		2.1 Procesos traumáticos:		
			 Fracturas de la pelvis. 		
			 Fracturas del acetábulo. 		
			 Fracturas intracapsulares del cuello. 		
			 Fracturas extracapsulares del cuello. 		
			 Luxación coxofemoral en adultos. 		
			 Luxación coxofemoral en niños. 		
			 Deslizamiento femoral proximal. 		
3.	Trastornos infecciosos.		3.1 Trastornos infecciosos:		
٥.	Trastornos infecciosos.		 Artritis piógena en adultos. 		
			 Artritis piógena en niños. 		
			Osteoartritis piógena en menores de		
			dos años.		
			Artritis tuberculosa.		
4.	Trastornos degenerativos.		4.1 Trastornos degenerativos:		
	ŭ		 Coxartrosis. 		
			 Necrosis avascular del adulto. 		
5.	Enfermedades del desarrollo.		5.1 Enfermedades del desarrollo:		
			Epifisiolistesis femoral del adolescente.		
6.	Alteraciones neurológicas.		6.1 Alteraciones neurológicas:		
			 Luxación paralítica. 		
			 Subluxación paralítica. 		
			 Fractura de la pelvis. 		
			 Fracturas extracapsulares del cuello femoral. 		
			Luxaciones coxofemoral del adulto.		
			 Luxación coxofemoral en niños. 		
			Necrosis avascular postraumática.		
7.	Enfermedades idiopáticas.		7.1 Enfermedades idiopáticas:		
			Legg-Calvé-Parthes.		
			Necrosis avascular idiopática.		
			Coxatrosis idiopática.		
_	Decree on home disease		8.1 Procesos hereditarios:		
8.	Procesos hereditarios.		Necrosis avascular por talasemia.		
	Due and disclosure and inferred and a		9.1 Procedimientos quirúrgicos y		
9.	Procedimientos quirúrgicos y		conservadores:		
	conservadores.		Exploración clínico radiológica armada		
			·		

	y no armada. • Artrografías.
	Ultrasonidos.
	Interpretación de rayos X simples
10. Realiza procedimientos quirúrgicos para	10.1 Procedimientos quirúrgicos:
el tratamiento de la patología de cadera y	Tenotomías.
pelvis.	Fasciotomías.
	Capsulotomías.
	Punciones.
	Neurectornías.
	Perforaciones múltiples de cuello
	femoral.
	Osteotomías:
	o Iliaco.
	o Fémur.
	Osteosíntesis:
	o Ilíaco.
	 Cuello y cabeza femoral.
	 Injertos óseos.
	Artroplastias.
	Desarticulación.
	Artrodesis.
	Diafisectomía.
	Reducción cerrada.
	Reducción abierta.
	Tracción esquelética.
	 Tracción cutánea.
	 Aplicaciones de moldes de yeso.

Horas clase: 20

CADERA Y PELVIS

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Shinichi Imura/M Vada, Joint Artroplasty, Springer verlag, 1st ed, 1999. Emile Letournel/Robert Judet, Fractures of the Acetabulum, Springer-Verlag, 2nd ed, 1993.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

S. Terry Canale, Campbells operative orthopedics, Mosby Year Book, 14th ed, 2002. James H Beaty/James R Kasser, Rockwood and Wilkins Fractures in Children and adults, Lippincott Williams & Wilkins, 5th ed, 2001.

Bruce O Browner et all, Skeletal trauma: Fractures, Dislocations, Ligamentous Injuries,2nd ed, W.B. Saunders, 1998.

John A Herring/Mihran Tachdjian, Tachdjian's Pediatric Orthopedics, W. B. Saunders, 3'd ed, 2001.