

Dr. Juan Ángel Núñez.

Dr. Edmundo Berúmen.

Dr. Jorge Vallejo.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	C*	CONTENIDO PROGRAMATICO
1. Identifica los diferentes aspectos de la evaluación natural de las enfermedades de cadera y pelvis ocasionadas por padecimientos congénitos. 2. Patología traumática. 3. Trastornos infecciosos. 4. Trastornos degenerativos. 5. Enfermedades del desarrollo. 6. Alteraciones neurológicas. 7. Enfermedades idiopáticas. 8. Procesos hereditarios. 9. Procedimientos quirúrgicos y conservadores.		1.1 Padecimientos congénitos: <ul style="list-style-type: none"> • Coxa vara. • Luxación embrionaria. • Enfermedad congénita de cadera. • Contractura en abducción. • Disgenesia proximal del fémur. 2.1 Procesos traumáticos: <ul style="list-style-type: none"> • 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. 3.1 Trastornos infecciosos: <ul style="list-style-type: none"> • Artritis piógena en adultos. • Artritis piógena en niños. • Osteoartritis piógena en menores de dos años. • Artritis tuberculosa. 4.1 Trastornos degenerativos: <ul style="list-style-type: none"> • Coxartrosis. • Necrosis avascular del adulto. 5.1 Enfermedades del desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> • Epifisiolisis femoral del adolescente. 6.1 Alteraciones neurológicas: <ul style="list-style-type: none"> • Luxación paralítica. • Subluxación paralítica. • Fractura de la pelvis. • Fracturas extracapsulares del cuello femoral. • Luxaciones coxofemoral del adulto. • Luxación coxofemoral en niños. • Necrosis avascular postraumática. 7.1 Enfermedades idiopáticas: <ul style="list-style-type: none"> • Legg-Calvé-Parthes. • Necrosis avascular idiopática. • Coxatrosis idiopática. 8.1 Procesos hereditarios: <ul style="list-style-type: none"> • Necrosis avascular por talasemia. 9.1 Procedimientos quirúrgicos y conservadores: <ul style="list-style-type: none"> • Exploración clínico radiológica armada

<p>10. Realiza procedimientos quirúrgicos para el tratamiento de la patología de cadera y pelvis.</p>		<p>y no armada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artrografías. • Ultrasonidos. • Interpretación de rayos X simples <p>10.1 Procedimientos quirúrgicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenotomías. • Fasciotomías. • Capsulotomías. • Punciones. • Neurectomías. • Perforaciones múltiples de cuello femoral. • Osteotomías: <ul style="list-style-type: none"> ○ Iliaco. ○ Fémur. • Osteosíntesis: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 Arthroplasty, 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.