

<p>4. Trastornos degenerativos.</p>	<p>II</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Artritis de tobillo. • Pie de Madura. <p>4.1 Trastornos degenerativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad articular degenerativa de rodilla. • Femororotuliana. • Compartamiento medial. • Compartamiento lateral. • Condromalasia. • Enfermedad articular degenerativa de tobillo. • Artrosis astragaloescapuloidea. • Hallux valgus. • Hallux varus. • Dedo martillo.
<p>5. Secuelas de las enfermedades del desarrollo.</p>	<p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>II</p> <p>I</p> <p>I</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>II</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dedo en garra. <p>5.1 Enfermedades del desarrollo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osteocondritis disecante de cóndilos femorales. • Hipoplasia de cóndilos femorales. • Osteocondritis del tubérculo anterior de la tibia. • Torsiones tibiales posturales. • Genu valgo. • Genu varo. • Pie plano. • Pie cavo. • Osteocondritis del calcáneo. • Osteocondritis del escafoide tarsiana. • Hallux valgus del adolescente. • Metatarsalgias.
<p>6. Patología Neurológica.</p>	<p>II</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>II</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uña encarnada. <p>6.1 Patología Neurológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enfermedad de rodilla neuropatía. • Distrofia muscular peronea. • Parálisis del nervio ciático poplíteo lateral. • Disrafias. • Mielomeningocele. <ul style="list-style-type: none"> • Diastomatomelia.

<p>7. Otras enfermedades.</p> <p>8. Realiza procedimientos conservadores o quirúrgicos del diagnóstico del tratamiento de la extremidad pélvica.</p>	<p>I</p>	<p>7.1 Otras enfermedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuroma de metatarsianos. • Espolón calcáneo. <p>•Discrepancia en longitud de miembros pélvicos.</p> <p>8.1 Procedimientos conservadores y quirúrgicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escayolados y tracciones. • Punciones y artrocentesis. • Artrotomías. • Osteosíntesis. • Osteotomías. • Ligamentoplastías. • Legrado, curetajes y sistemas de irrigación y succión. • Artroplastias. • Aloartroplastias. • Transposición tendinosa. • Artrodesis. • Amputaciones. • Fasciotomías. • Miotomías. • Neuroctomías.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Horas clase: 40

EXTREMIDAD PÉLVICA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- S. Teriy 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 D 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, 3rd ed, 2001.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- S. Smillie, Enfermedades de la articulación de la rodilla, Editorial JIMS Barcelona, 2nda edición, 1981.
- Carl T Briqthon, Complications in foot and ankle surgeries, Clinical Orthopedics and related research, Lippincott-Wilkins, Vol 391, October 2001.
- Carl T Brighon, Papers Presented at the Twenty-Ninth Open Meeting of the Hip Society and the American Association of Hip and Kenee Surgeons, Clinical Orthopedics and related research, Lippincott-Wilkins, Vol 393, December 2001.