

Cartera de servicios de Cirugía Ortopédica y Traumatología

El equipo de Cirugía Ortopédica y Traumatología tiene como objetivo proporcionar una atención sanitaria personalizada, integral, integrada y de calidad a los pacientes con patología traumática, congénita u ortopédica del aparato locomotor, en el menor tiempo posible, y con la mayor accesibilidad.

La Cirugía Ortopédica y la Traumatología es la especialidad que incluye la valoración clínica, el diagnóstico, la prevención, el tratamiento por medios quirúrgicos y no quirúrgicos adecuados a la atención del paciente portador de enfermedades congénitas y adquiridas, de deformidades y de alteraciones funcionales traumáticas y no traumáticas del aparato locomotor y sus estructuras asociadas.

Los procesos a los que da respuesta los agruparemos por tipo de patología y regiones anatómicas:

1. Patología traumática
2. Patología ortopédica
 - a. Hombro y Codo
 - b. Mano
 - c. Cadera y Pelvis
 - d. Rodilla
 - e. Pie
3. Patología tumoral y metabólica
4. Otra

Su tratamiento está dirigido tanto al adulto como al niño, con las restricciones derivadas de los criterios del servicio de anestesia.

1. Patología traumática, es atendida por todos los facultativos de la UAL, con carácter urgente.
2. Patología ortopédica
 - a. Hombro y Codo
 - Degenerativa: síndrome subacromial, reparación de lesiones del manguito de los rotadores, artrosis de hombro
 - Inestabilidades de hombro y codo
 - Síndromes canaliculares
 - Secuelas de fracturas de extremidad proximal de húmero y de codo
 - Técnicas:
 - Artroscopia
 - Artroplastias de hombro (prótesis)
 - Osteotomías
 - b. Mano
 - Degenerativa: rizartrrosis, artrosis de muñeca
 - Secuelas de fracturas de antebrazo, muñeca y mano (consolidaciones viciosas, pseudoartrosis, etc)
 - Lesiones tendinosas crónicas y tendinopatías (enfermedad de De Quervain)
 - Síndromes canaliculares (túnel del carpo, canal de Guyón, etc)
 - Enfermedad de Dupuytren
 - Técnicas:

- Artroplastias biológicas y mecánicas
- Artrodesis radiocarpiana y del carpo
- Liberaciones nerviosas y tendinosas
- Osteotomías
- Secuelas paralíticas de lesiones traumáticas nerviosas periféricas.

c. Cadera y Pelvis

- Degenerativa: coxartrosis
 - Epifisiolisis femoral
 - Necrosis cefálica femoral
 - Secuelas de fracturas de pelvis y fémur (consolidaciones viciosas, pseudoartrosis, etc)
 - Lesiones tendinosas crónicas y tendinopatías (retracciones musculares, fibrosis glútea, cadera en resorte,)
 - Cadera infantil (displasia luxante, oblicuidades pélvicas, etc)
- Técnicas:
- Fasciomiotomías y tenoplastias
 - Artrolisis
 - Artroplastias parciales y totales de cadera (prótesis) primarias y de revisión o recambio
 - Artrodesis y desarticulaciones
 - Osteotomías
 - Secuelas de las parálisis

d. Rodilla

- Degenerativa: gonartrosis
 - Necrosis femoral y tibial
 - Alteraciones axiales de ejes de miembros inferiores (genu valgo, genu varo)
 - Alteraciones del aparato extensor (tendinopatías crónicas, rodilla del saltador, etc) y patología femoropatelar (displasias de rótula, síndrome de hiperpresión rotuliana externa, etc).
 - Patología meniscal
 - Inestabilidades articulares (lesiones ligamentarias, displasias, luxaciones femoropatelares, etc)
- Técnicas:
- Artroplastias parciales (unicondilares) y totales de rodilla (prótesis) primarias y de revisión o recambio
 - Artroscopia (meniscectomías, ligamentoplastias)
 - Osteotomías
 - Mosaicoplastias
 - Reconstrucciones tendinosas
 - Infiltraciones con factores plaquetarios
 - Secuelas paralíticas de lesiones traumáticas nerviosas periféricas.

e. Pie y tobillo

- Degenerativa: artrosis de pie y tobillo, hallux rígido
- Deformidades del antepié: hallux valgus, dedos en garra, dedos en martillo, etc.
- Deformidades del pie: pie plano, pie cavo, pie zambo
- Secuelas de fracturas de pie y tobillo
- Pie diabético

- Pie reumático
- Tendinopatías crónicas (tendinitis aquilea, roturas tendinosas, etc) y entesopatías (espolón calcáneo)
- Lesiones crónicas del tendón de Aquiles.
- Síndromes canaliculares (síndrome del canal del tarso).

▪ Técnicas:

- Cirugía mínimamente invasiva, también llamada percutánea
- Artrodesis
- Artrorraxis
- Osteotomías
- Liberaciones nerviosas y tendinosas
- Secuelas paralíticas

3. Patología tumoral y metabólica

- a. Lesiones pseudotumorales (gangliones)
- b. Tumores benignos
- c. Tumores malignos (coordinadamente con la unidad de tumores del Hospital Reina Sofía de Córdoba)

La UAL está acreditada para implantar tejidos y hueso procedente de banco

Finalmente, mencionar que no figura en nuestra cartera de servicios las intervenciones de:

- Raquis.
- Plexo braquial.
- Reimplantes de miembros programados
- Tumores malignos musculoesqueléticos sin la coordinación con la Unidad de Tumores

ACTIVIDAD DOCENTE

Cirugía Ortopédica y Traumatología recibe para su formación a residentes de Medicina de Familia del Hospital. La rotación suele durar 3 semanas.

Formación (prácticas clínicas en verano) a estudiantes de medicina y fisioterapia.