

## **PROGRAMA GRADO MEDICINA**

**UAH**

**9 CREDITOS ASIGNATURA OBLIGATORIA**

### **TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA.MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN**

Al incluirse junto con rehabilitación depende de los departamentos de medicina y cirugía. Busca conseguir una serie de competencias genéricas de la relación médico paciente y específicas de manejo y exploración de la patología del aparato locomotor.

#### CLASES MAGISTRALES CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

##### **I. PATOLOGÍA GENERAL DEL APARATO LOCOMOTOR**

1. Síndrome displásico óseo. Osteopatía deformante
2. Fracturas. Proceso de reparación. Patología
3. Infecciones osteoarticulares: osteomielitis y artritis séptica
4. Tumores óseos.
5. Cirugía de la artropatía degenerativa, inflamatorias (A reumatoide) y Enf de Paget
6. Necrosis ósea: osteonecrosis y osteocondritis.
7. Patología de los tendones y de los músculos.
8. Lesiones de los troncos nerviosos periféricos.

##### **II. PATOLOGÍA QUIRÚRGICA DEL MIEMBRO SUPERIOR**

9. Hombro doloroso. Inestabilidad crónica
10. Codo doloroso. Síndrome compartimental
11. Patología quirúrgica de muñeca y mano.

##### **III. PATOLOGÍA QUIRÚRGICA DEL MIEMBRO INFERIOR**

12. Patología de cadera en el niño y adolescente. Displasia. Perthes. Epifisiolisis femoral proximal.
13. Cadera dolorosa del adulto
14. Rodilla dolorosa: patología del aparato extensor y del cartílago
15. Rodilla deportiva: lesiones meniscos y ligamentos
16. Deformidades del pie
17. Pie doloroso: Hallux, metatarsalgia. Talalgias

##### **IV. PATOLOGÍA DEL RAQUIS**

18. Patología cervical

19. Síndrome lumbociático

20. Espondilolistesis y tratamiento quirúrgico de las deformidades del raquis

## SEMINARIOS TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA

1. Politraumatizado. Etiología y manejo inicial.
2. Estudio general de las fracturas
3. Fracturas de la cintura escapular y luxación acromioclavicular
4. Fracturas de la extremidad proximal y diáfisis del húmero. Luxaciones hombro
5. Fracturas de codo y luxaciones
6. Fracturas de antebrazo y radio distal
7. Lesiones traumáticas de muñeca y mano
8. Fracturas de pelvis y acetábulo. Luxación traumática de cadera.
9. Fracturas de extremo proximal y diáfisis femoral
10. Fracturas de rodilla y diáfisis de tibia.
11. Lesiones traumáticas del tobillo
12. Fracturas del pie
13. Fracturas del raquis cervical. Lesiones medulares.
14. Fracturas del raquis dorsolumbar