

**TEMARIO ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA  
HOSPITAL UNIVERSITARIO  
DR. PEDRO EMILIO CARRILLO 2024**



**Áreas Básicas**

1. Anatomía músculo – esquelética.
2. Principios fundamentales de la exploración física músculo – esquelética.
3. Principios fundamentales de los métodos diagnósticos por imagen.

**Ortopedia**

1. Historia de la ortopedia y traumatología.
2. Osteogénesis reparadora.
3. Infecciones osteoarticulares.
4. Osteonecrosis y osteocondrosis.
5. Osteopenia y Osteoporosis.
6. Tumores músculo – esqueléticos. Generalidades.
7. Artrosis.
8. Implantes articulares.
9. Deformidades de la columna vertebral. Generalidades
10. Displasia congénita de cadera
11. Pie equino varo

**Traumatología**

1. Manejo del paciente politraumatizado.
2. Fracturas. Generalidades.
3. Fracturas miembro superior e inferior. Generalidades.
4. Fracturas pediátricas.
5. Trastornos de la consolidación.
6. Principios del tratamiento de las fracturas.
7. Complicación de las fracturas.
8. Inmovilizaciones.
9. Traumatismos de partes blandas y óseas.

**SUB-COMISION DE POSTGRADO**

FINAL CALLE 6, DETRÁS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “Dr. PEDRO EMILIO CARRILLO” DE VALERA ESTADO TRUJILLO. 1  
TELEFONOS 0271-2215382 / 2254245 [trujillodivisionconcursosula@gmail.com](mailto:trujillodivisionconcursosula@gmail.com) – [divisiondeestudiospostgrados@gmail.com](mailto:divisiondeestudiospostgrados@gmail.com)

**TEMARIO ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA  
HOSPITAL UNIVERSITARIO  
DR. PEDRO EMILIO CARRILLO 2024**



- ✓ Anatomía descriptiva, topográfica y funcional cadera Exploración física de la cadera
- ✓ Trastornos de la consolidación
- ✓ Principios básicos y técnicas para el control de daños Biopsia en ortopedia y traumatología
- ✓ Fracturas diafisarias de radio y cubito (niño y adultos) Pie plano valgo en ortopedia infantil
- ✓ Tratamiento fracturas de olecranon Anatomía quirúrgica abordajes del codo
- ✓ Fracturas patológicas por neoplasias Tumores osteogénicos
- ✓ Bone cement implantation syndrome Técnicas de cirugía mínimamente invasiva.

**Bibliografía**

1. Anatomía Bouchet
2. Anatomía con orientación clínica Moore&Arthur
3. Biomecánica clínica del aparato locomotor. Miralles
4. Exploración física de la columna vertebral y las extremidades. Hoppenfeld
5. Manual de Exploración Física del Aparato Locomotor. Dr. Javier Granero Xiberta
6. Manual y Atlas Fotográfico de Anatomía del Aparato Locomotor Ilusa
7. Neurología Ortopédica. Hoppenfeld
8. Problemas de cadera en ortopedia infantil. Monografías AAOS - SECOT
9. Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía del Trauma Prioridades
10. ATLS® Advanced Trauma Life Support
11. Severe Injuries to the Limbs. A. Lerner · D. Reis · M. Soudry
12. Campbell's operative orthopaedics
13. The Physiology of the joints. Kapandji
14. Fracturas Infantiles. Julio de Pablos
15. Ortopedia pediátrica. Staheli
16. Rockwood - fracturas en el adulto y niños

**SUB-COMISION DE POSTGRADO**

**TEMARIO ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA  
HOSPITAL UNIVERSITARIO  
DR. PEDRO EMILIO CARRILLO 2024**



17. Tachdjian - atlas de cirugía ortopédica pediátrica
18. Hoppenfeld - abordajes en cirugía ortopédica
19. Fracturas. Master en cirugía ortopédica
20. Manual AO
21. Children fractures rang's
22. Lovell and winter's pediatric orthopaedics
23. Miller's Review of Orthopaedics
24. OPERATIVE TECHNIQUES IN pediatric surgery
25. Operative Techniques in Hand, Wrist, and Elbow Surgery
26. Morrey's The Elbow and Its Disorders
27. Greenspan- tumores de huesos articulaciones
28. Atlas of Soft Tissue and Bone Pathology
29. Handbook of Musculoskeletal Tumors
30. Operative Techniques in Orthopaedic Surgical Oncology

**SUB-COMISION DE POSTGRADO**