

TEMARIO CURSO URGENCIAS TRAUMATOLÓGICAS

I. FRACTURAS ABIERTAS.

- 1.1 Clasificación
- 1.2 Mecanismo de lesión
- 1.3 Tratamiento.

II. EMBOLISMO GRASO.

- 2.1 Fisiopatología
- 2.2 Cuadro clínico
- 2.3 Tratamiento

III. SÍNDROME DE CAUDA EQUINA.

- 3.1 Fisiopatología
- 3.2 Cuadro clínico
- 3.3 Etiología
- 3.4 Tratamiento
- 3.5 Pronóstico

IV. LUXACIONES.

- 4.1 Regiones anatómicas frecuentes:
- 4.2 Hombro
- 4.3 Mecanismo de lesión
- 4.4 Maniobras de reducción
- 4.5 Inmovilización
- 4.6 Valoración radiológica y clínica.





V. FRACTURA LUXACIÓN DE PELVIS Y CHOQUE HIPOVOLÉMICO.

- 5.1 Mecanismos de lesión
- 5.2 Clasificación de Tile
- 5.3 Choque Hipovolémico
- 5.4 Diagnóstico
- 5.5 Clasificación del estado de choque
- 5.6 Manejo médico y quirúrgico.

VI. ARTRITIS SÉPTICA.

- 6.1 Mecanismos de infección
- 6.2 Patógenos más frecuentes
- 6.3 Fisiopatología
- 6.4 Diagnóstico
- 6.5 Manejo médico-quirúrgico.

PROFESOR: DR. SIMÓN ALMANZA MENDOZA

Médico cirujano, Especialista en Ortopedia y Traumatología, Subespecialidad en Cirugía de Columna vertebral

Maestro en Ciencias Médicas, UNAM

Jefe de Investigación del IMSS Delegación SLP

Docente en academia CTO México – Modulo de Traumatología y Ortopedia

Profesor de posgrado de Farmacología Clínica, FACMED, UNAM

Profesor de Anatomía y Seminario Integrador, Universidad Cuauhtémoc

Profesor titular de Seminario de Investigación Residencia Médica de Ortopedia y Traumatología