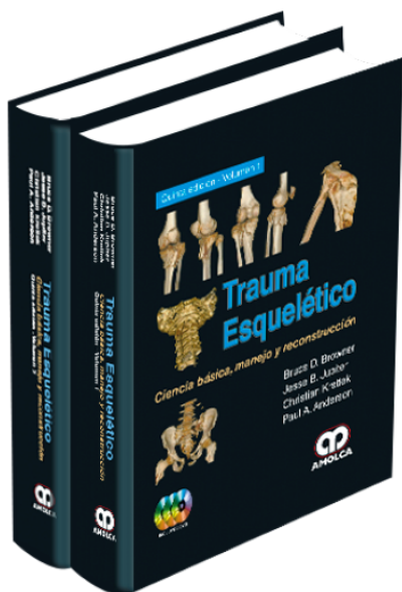


## Trauma esquelético. 5 Edición

**Autor:** Bruce D. Browner, MD, MHCM, FACS



**ESPECIALIDAD:** Ortopedia y Traumatología

**CONTIENE:** Video

### CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588950365
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	2648
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	2
Peso:	8.82 kg
Edición:	5

### DESCRIPCIÓN

Esta edición actualizada está dedicada a transmitir la información más completa de hoy en día sobre la ciencia básica, diagnóstico y tratamiento de las lesiones musculoesqueléticas y problemas reconstructivos después del trauma. Usted estará equipado con todos los conocimientos necesarios para manejar cualquier tipo de lesión traumática en adultos.



SECCIÓN UNO.- Principios generales

Capítulo 1.- La historia del tratamiento de las fracturas

Capítulo 2.- Carga global de las lesiones musculoesqueléticas

Capítulo 3.- Los desafíos de la atención traumatológica ortopédica en el mundo en desarrollo

Capítulo 4.- Biología y mejoramiento de la reparación esquelética

Capítulo 5.- Biomecánica de fracturas

Capítulo 6.- Tratamiento de fractura cerrada

A.- Introducción

B.- Principios básicos

C.- Fracturas escafoideas

D.- Fracturas del radio distal

E.- Fracturas de diáfisis humeral

F.- Fracturas del húmero proximal

G.- Fractura de tobillo

H.- Fracturas tibiales

I.- Fracturas de fémur

Capítulo 7.- Principios y complicaciones de la fijación esquelética externa

Capítulo 8.- Principios de la fijación interna

Capítulo 9.- Evaluación y tratamiento del paciente de trauma multi-lesionado

Capítulo 10.- Evaluación inicial de la columna en pacientes con trauma

Capítulo 11.- Cirugía ortopédica de control de daño: una estrategia para la atención ortopédica del paciente gravemente herido

Capítulo 12.- Atención de desastres

Capítulo 13.- Peligros ocupacionales en el tratamiento de trauma ortopédico 349

A.- Uso óptimo y seguro de las unidades de fluoroscopia de rayos X y brazo en C

B.- Prevención de patógenos transmitidos por sangre adquiridos profesionalmente



Capítulo 14.- Tratamiento médico del paciente con trauma ortopédico

A.- Tratamiento del dolor agudo, técnicas de anestesia regional y tratamiento del síndrome de dolor regional complejo

B.- Valoración perioperatoria

C.- Manejo de la mujer embarazada

D.- Síndrome de abuso de sustancias: reconocimiento, prevención y tratamiento

Capítulo 15.- Evaluación y tratamiento de lesiones vasculares

Capítulo 16.- Síndromes compartimentales

Capítulo 17.- Fracturas abiertas

Capítulo 18.- Reconstrucción del tejido blando

Capítulo 19.- Heridas de bala y lesiones por explosión

Capítulo 20.- Fracturas patológicas

Capítulo 21.- Fracturas de fragilidad osteoporótica

Capítulo 22.- Prevención de infección del sitio quirúrgico

Capítulo 23.- Diagnóstico y tratamiento de complicaciones

Capítulo 24.- Osteomielitis crónica

Capítulo 25.- Falta de unión: evaluación y tratamiento

Capítulo 26.- Clasificación de impedimento físico para fracturas

Capítulo 27.- Evaluación de resultados en traumatología ortopédica

Capítulo 28.- El profesionalismo y la economía de la atención al trauma ortopédico

Capítulo 29.- Manifestaciones psicológicas, sociales y funcionales del trauma ortopédico y lesiones traumáticas del cerebro

SECCIÓN DOS.- Columna

Capítulo 30.- Formación de imágenes trauma espinal

Capítulo 31.- Fisiopatología y tratamiento emergente de lesiones de la médula espinal

Capítulo 32.- El tiempo del manejo de lesiones de la médula espinal

Capítulo 33.- Lesiones craneocervicales



A.- Lesiones de la columna occipital-cervical

B.- Fracturas del atlas y lesiones atlantoaxoideas

C.- Fracturas de C2

Capítulo 34.- Trauma subaxial de la columna cervical

Capítulo 35.- Fracturas toracolumbares

A.- Clasificación

B.- Tratamiento de las fracturas toracolumbares por aplastamiento

C.- Identificación, clasificación, mecanismo y tratamiento de las fracturas-luxaciones toracolumbares

D.- Fracturas de la columna lumbar inferior

E.- Nuevos conceptos en el tratamiento de fracturas toracolumbares

Capítulo 36.- Las fracturas en la columna anquilosada

Capítulo 37.- Fracturas vertebrales osteoporóticas

Capítulo 38.- Evitar complicaciones en pacientes con trauma de columna

Capítulo 39.- Principios del manejo ortopédico

SECCIÓN TRES.- Pelvis

Capítulo 40.- Lesiones del anillo pélvico

Capítulo 41.- Tratamiento quirúrgico de fracturas acetabulares

SECCIÓN CUATRO.- Extremidad superior

Capítulo 42.- Fracturas y luxaciones de la mano

Capítulo 43.- Fracturas y luxaciones del carpo

VOLUMEN 2

Capítulo 44.- Fracturas del radio distal

Capítulo 45.- Fracturas diafisarias del antebrazo

Capítulo 46.- Traumatismos en el codo de los adultos y fracturas del húmero distal





- A.- Traumatismos en el codo de los adultos
- B.- Fractura del húmero distal
- Capítulo 47.- Fractura de la diáfisis humeral
- Capítulo 48.- Fracturas del húmero proximal y dislocaciones glenohumerales
  - A.- Principios esenciales
  - B.- Las fracturas del húmero proximal y fractura-dislocación
  - C.- Dislocaciones glenohumerales
  - D.- Tratamiento de secuelas de fractura del húmero proximal
- Capítulo 49.- Fracturas y luxaciones de la clavícula
- Capítulo 50.- Fracturas de escápula y costilla
  - A.- Fracturas de escápula
  - B.- Fracturas de costilla
- Capítulo 51.- Reimplantación
- SECCIÓN CINCO.- Extremidad inferior
- Capítulo 52.- Las luxaciones de cadera 1565
- Capítulo 53.- Manejo médico del paciente con fractura de cadera
- Capítulo 54.- Fractura intracapsular de cadera
- Capítulo 55.- Fracturas intertrocantéricas de cadera
- Capítulo 56.- Reconstrucción postraumática de la articulación de cadera
- Capítulo 57.- Fracturas subtrocantéricas del fémur
- Capítulo 58.- Fracturas del eje femoral
- Capítulo 59.- Fracturas del fémur distal
- Capítulo 60.- Fracturas de rótula y lesiones del mecanismo extensor
- Capítulo 61.- Luxaciones de la rodilla y lesiones de tejidos blandos
- Capítulo 62.- Fracturas de meseta tibial



- Capítulo 63.- Malas uniones y no uniones en la rodilla
- Capítulo 64.- Fractura de diáfisis tibial
- Capítulo 65.- Fracturas de pilón tibial
- Capítulo 66.- Fracturas maleolares y lesiones del tejido blando del tobillo
- Capítulo 67.- Lesiones del pie
- Capítulo 68.- Reconstrucción postraumática del pie y del tobillo
- Capítulo 69.- Fracturas periprotésicas de la extremidad inferior
- Capítulo 70.- Principios de corrección de deformidad
- Capítulo 71.- Rescate y reconstrucción de la extremidad
- Capítulo 72.- Amputaciones en trauma