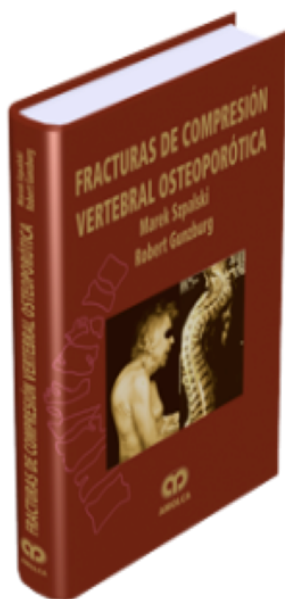


Fracturas de Compresión Vertebral Osteoporótica

Autor: Marek Szpalski



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789806184087
Impresión:	A un solo color (8 páginas a color)-Formato: 18,5 x 26 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	288
Año de publicación:	2004
Número de tomos:	0
Peso:	1.16 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

La osteoporosis es un problema de salud importante y con el envejecimiento de la población, los problemas referentes a esta condición indudablemente aumentarán. Entre un 20 y un 25% de las mujeres pos-menopáusicas se tiene evidencia radiológica de por lo menos una fractura vertebral y en algunos países su prevalencia asciende a un 39% por encima de los 65 años de edad. No fue sin razón que la Organización Mundial de la Salud dio inicio a la Década Ósea y Articular (2000-2010), con la aprobación de las Naciones Unidas y confirió a los problemas de osteoporosis un importante lugar en ésta, Mientras la prevención de la osteoporosis permanece como una de las metas principales, aún tenemos que ofrecer tratamientos -dignos del arte- para los efectos secundarios y las complicaciones que se deriva...

1. Implicaciones clínicas de avances recientes en la biología y fisiología óseas
2. Biomecánica de las fracturas de compresión
3. Biomecánica y fisiología de las vértebras frágiles
4. Ilustración de daño óseo y fracturas en osteoporosis
5. Análisis de la epidemiología y factores de riesgo de fracturas de compresión vertebral
6. Historia natural
7. Presentación clínica y diagnóstico diferencial
8. Consecuencias de la deformidad cifósica
9. Mecanismos del dolor en fracturas de compresión vertebral osteoporótica
10. Fracturas vertebrales osteoporóticas:
complicaciones neurológicas
11. Valoración de la osteoporosis vertebral
12. Registro imagenológico y diagnóstico diferencial de las fracturas de compresión vertebral
13. Evaluación inicial y actitud en la sala de emergencia por fracturas vertebrales osteoporóticas
14. Bases para el tratamiento farmacológico
15. Manejo farmacológico de la osteoporosis
16. Osteoporosis, actividad física, ejercicio y recomendaciones
17. Fracturas de compresión vertebral y ortosis
18. Tratamientos clínicos del dolor
19. El uso clínico del relleno sintético de vacío óseo de Cortoss en la reparación de fracturas del cuerpo vertebral
20. Vertebroplastia y cifoplastia en el tratamiento de las fracturas de compresión vertebral osteoporótica
21. Vertebroplastia y empleo del metilmetacrilato
22. Inyección percutánea del relleno sintético de vacío óseo de Cortoss en la reparación de fracturas del cuerpo vertebral
23. Tratamiento de las fracturas osteoporóticas severas a través de un abordaje microquirúrgico interlaminar
24. Vertebroplastia percutánea en el tratamiento de fracturas de compresión vertebral osteoporótica:



¿Qué podemos aprender de los malos resultados?

25. Hacia un método más seguro de vertebroplastia:

elevación y estabilización de las fracturas de compresión vertebral con un moderno contenedor de malla, inflable, implantable y poroso en grado mínimo

26. Vertebroplastia: el valor del aumento profiláctico

27. ¿Cuándo operar?

28. Fracturas toracolumbares osteoporóticas: cuándo está indicada la cirugía?

29. Incrementación de los tornillos de pedículo con cemento de apatita de calcio

30. Vertebrectomía y reconstrucción vertebral

31. Principios del índice Costo / Beneficio

32. Análisis del costo del tratamiento médico y quirúrgico de las fracturas vertebrales