



Volumen 12, Número 5, Marzo 2006

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

TERIPARATIDA MEJORA EL METABOLISMO Y LA RESISTENCIA DEL HUESO EN POSMENOPAUSICAS

A. Epifisis de huesos largos.

Fundamentación: Los estudios densitométricos y de absorciometría de rayos X de energía dual demostraron que la teriparatida mejora los parámetros estructurales y funcionales del hueso específicamente a nivel de la región epifisaria.

RALOXIFENO REDUCE EL RIESGO DE FRACTURA VERTEBRAL EN MUJERES POSMENOPAUSICAS

D. Reduce el riesgo de fractura vertebral en mujeres posmenopáusicas con osteoporosis en un 40% a 49%.

Fundamentación: El raloxifeno reduce el riesgo de fractura vertebral en mujeres posmenopáusicas con osteoporosis en un 40% con dosis de 60 mg por día y en un 49% con dosis de 120 o 150 mg/d.

TERIPARATIDA REDUCE EL RIESGO DE FRACTURA VERTEBRAL EN POSMENOPAUSICAS

B. Un índice que combina el antecedente de fracturas con el grado de deformidad actual de los cuerpos vertebrales.

Fundamentación: Los autores proponen emplear el índice de deformación espinal, que consiste en asignar a cada vértebra entre T4 y L4 un valor numérico en relación con las alteraciones de sus dimensiones. Los valores del índice se incrementan en relación con la historia natural de la osteoporosis. Mediante el empleo de hormona paratiroidea humana recombinante lograron disminuir el riesgo de fracturas vertebrales en mujeres posmenopáusicas.

ALTA EFICACIA DEL ALENDRONATO SEMANAL EN LA OSTEOPOROSIS

B. Produce una mejoría de la densidad mineral ósea de la columna y de la cadera.

Fundamentación: Una dosis semanal de 70 mg produce una mejoría de la DMO de la columna y

de la cadera que se manifiesta ya a los 3 meses de tratamiento.

LOS ANTIINFLAMATORIOS SON TERAPIA DE PRIMERA LINEA EN LA ESPONDILITIS ANQUILOSANTE

D. Antiinflamatorios no selectivos e inhibidores de la ciclooxigenasa-2.

Fundamentación: Los antiinflamatorios no esteroides no selectivos y los inhibidores selectivos de la ciclooxigenasa-2 representan la terapia de primera línea en pacientes con espondilitis anquilosante.

Trabajos Distinguidos, Serie Osteoporosis y Osteopatías Médicas, integra el Programa SIIC de Educación Médica Continuada



[Bienvenidos a siicsalud](#)
[Acerca de SIIC](#) [Estructura de SIIC](#)

[Sociedad Iberoamericana de Información Científica \(SIIC\)](#)
Av. Belgrano 430, (C1092AAR), Buenos Aires, Argentina
atencionalector@siicsalud.com; Tel: +54 11 4342 4901; Fax: +54 11 4331 3305.
Casilla de Correo 2568, (C1000WAZ) Correo Central, Buenos Aires.
Copyright siicsalud© 1997-2006, Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC)