



Volumen 13, Número 2, Octubre 2006

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

EL ANASTROZOL ES SUPERIOR AL TAMOXIFENO EN EL CÁNCER DE MAMA LOCALIZADO

A. Anastrozol.

Fundamentación: La investigación más reciente sugiere que el anastrozol constituye mejor opción que el tamoxifeno, dado que se asocia con mayor eficacia y mejor perfil de seguridad. Además, se acompaña de menor índice de abandono de la terapia.

LA TRH AUN EN DOSIS MÁS BAJAS QUE LAS RECOMENDADAS REDUCE EL RIESGO DE FRACTURAS

D. Las pacientes de 60 años o más.

Fundamentación: La terapia de reemplazo hormonal reduce el riesgo de fracturas; el beneficio es más marcado en pacientes de más edad.

REVISAN LA UTILIZACIÓN DE HORMONA PARATIROIDEA PARA TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS

A. Hipercalcemia transitoria.

Fundamentación: El efecto adverso más frecuente fue hipercalcemia posterior a la dosis, que duró menos de 24 horas y resolvió espontáneamente; luego se observa hipercalciuria sin litiasis renal y elevación transitoria de la creatinina y la depuración de creatinina.

SEGURIDAD A LARGO PLAZO DEL ALENDRONATO Y EL RISEDRONATO PARA EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS EN LA POSMENOPAUSIA

A. Elevada velocidad de recambio óseo.

Fundamentación: En la menopausia aumenta la velocidad de recambio óseo y a partir de entonces se mantiene elevada, aproximadamente 3 veces el nivel durante la premenopausia. La combinación de la elevada velocidad de recambio óseo y el exceso de resorción ósea conducen a reducciones progresivas de la masa ósea, medida mediante la densidad mineral ósea y deterioro de la microarquitectura ósea. Esto incrementa el riesgo de fracturas.

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