
● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

EL RANELATO DE ESTRONCIO TIENE EFECTOS POSITIVOS SOBRE EL METABOLISMO DEL HUESO

D. Todas ellas.

Fundamentación: Estos son algunos de los mecanismos por los cuales el ranelato de estroncio ejerce efectos antiosteoporóticos, con un balance positivo de hueso.

UTILIDAD DEL PROGRAMA GIOP PARA PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS EN USUARIOS CRÓNICOS DE GLUCOCORTICOIDES

D. Todas son correctas

Fundamentación: La causa más frecuente de osteoporosis secundaria es la osteoporosis inducida por glucocorticoides. La mitad de los usuarios crónicos de glucocorticoides sufrirán una fractura osteoporótica. Además, el empleo crónico de glucocorticoides predomina en los ancianos. Las causas más frecuentes de osteoporosis son en primer lugar la menopausia y la segunda, el empleo de glucocorticoides.

EFICACIA DEL RANELATO DE ESTRONCIO EN EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOPOROSIS

C. Disminuye el riesgo de fracturas vertebrales

Fundamentación: El dolor de espalda se debe a la presencia y reiteración de fracturas vertebrales, por lo que el ranelato de estroncio, al reducir en forma efectiva el riesgo de dichas fracturas, conduce a una mayor proporción de pacientes libres de dolor de espalda.

EL POLIMORFISMO GENÉTICO CUMPLE UN PAPEL EN LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO CON ESTRÓGENOS

D. Todas son correctas.

Fundamentación: Los autores evaluaron los efectos de los genotipos de receptores para estrógenos en la densidad mineral corporal, en el índice de pérdida de hueso, la reabsorción y en respuesta al tratamiento de reemplazo hormonal en una misma población.
