

# Desvinculan los fármacos para la osteoporosis y el cáncer de esófago

- Directorio
- cáncer de mama
  - llevado a cabo
  - tipo de cáncer
  - Alto Riesgo



Deja tu comentario

Imprimir Enviar

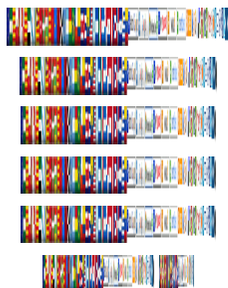
Comparte esta noticia



Facebook



Suscríbete a las noticias de Salud en tu entorno:



Titulares en tu Web



Foto: WIKIMEDIA COMMONS

MADRID, 11 Ago. (EUROPA PRESS) -

Los bifosfonatos orales, usados para prevenir la pérdida de masa ósea en pacientes con osteoporosis, no elevan el riesgo de sufrir un cáncer de estómago o esófago, según los resultados del análisis de los datos médicos de un total de 80.000 pacientes de Reino Unido que tomaban estos fármacos. Este trabajo, realizado por investigadores de la Queen's University de Belfast, en Reino Unido, se publica este miércoles en 'JAMA'.

Los bifosfonatos son fármacos que se usan sobre todo para prevenir o tratar la osteoporosis, especialmente en mujeres postmenopáusicas. Su consumo ha aumentado drásticamente en los últimos años entre los pacientes de Estados Unidos y otros países occidentales.

En la actualidad, según detalla este artículo, son prescritos a las mujeres de

mayor edad. Sin embargo, varios trabajos han sugerido que podrían existir vínculos entre estos medicamentos y el cáncer de estómago y esófago.

Según sus autores, "la esofagitis, o inflamación del esófago, es un efecto adverso conocido del uso de los bifosfonatos y diversos trabajos recientes han sugerido que podría existir un vínculo entre el uso de bifosfonatos y el cáncer de esófago".

"Sin embargo --apuntan-- esto no ha sido aún investigado en profundidad. Para determinar si los bifosfonatos aumentan el riesgo de cáncer de esófago se necesitan estudios grandes con sus apropiados grupos de comparación, un seguimiento adecuado, una descripción precisa de la exposición a los bifosfonatos e información sobre los factores de confusión relevantes".

El equipo liderado por Chris R. Cardwell, de la Queen's University de Belfast, investigó la asociación entre los bifosfonatos y el cáncer de esófago extrayendo datos de pacientes tratados con estos fármacos de la Base de Datos General de Investigación Práctica de Reino Unido y de un grupo de pacientes no tratados con bifosfonatos (grupo de control), entre enero de 1996 y diciembre del año 2006.

El tiempo medio de seguimiento fue de 4,5 y de 4,4 años en el grupo tratado con bifosfonato y el de control, respectivamente. Tras excluir a los pacientes con menos de 6 meses de seguimiento, se crearon dos grupos de 41.826 miembros cada uno, de los cuales el 81 por ciento eran mujeres, con una edad media de 70 años.

Se constataron 116 cánceres de esófago o estómago (79 esofágicos) en el grupo de pacientes tratados con bifosfonato y 115 (72 esofágicos) en los individuos del grupo de control.

El análisis de la incidencia de estos cánceres en ambos grupos no halló diferencias en el riesgo de sufrir cáncer esofágico y gástrico combinados entre las

cohortes para cualquier uso del bifosfonato o riesgo de sufrir sólo un cáncer de esófago. Tampoco se encontraron diferencias en el riesgo de cáncer esofágico o gástrico en función de la duración del tratamiento.