

Bienvenido/a Anónimo

Cambiar preferencias

 Buscar
 en Diariomedico.com
en dks

Haga Diariomedico.com su página de inicio

RSS

Mapa del web

Búsqueda avanzada

[Sanidad](#)
[Profesión](#)
[Normativa](#)
[Medicina](#)
[Gestión](#)
[Tecnología](#)
[Entorno](#)
[Especialidades](#)
[MiDiariomedico](#)
[Opinión y Participación](#)
[Formación](#)
[Archivo](#)
[Diariomedico.com](#) > [Especialidades](#) > [Reumatología](#)

REUMATOLOGÍA

Las fracturas osteoporóticas elevan la mortalidad en los cinco años posteriores

Las personas mayores de 60 años que han sufrido una fractura osteoporótica tienen más riesgo de fallecer durante el siguiente lustro y década que la población general, y si además presentan otra fractura, su riesgo se incrementa durante los cinco años adicionales al citado periodo. Así lo revela un estudio que se publica hoy en *JAMA* y que ha coordinado Dana Bliuc, del Instituto de Investigación Médica Garvan, del Hospital Saint Vicent, en Sidney (Australia).

DM Nueva York 04/02/2009

Los científicos examinaron el riesgo de mortalidad a largo plazo (más de 18 años) tras sufrir fracturas osteoporóticas en mujeres y varones mayores de 60 años, residentes en Dubbo (Australia). En total se recabaron datos de 2.245 mujeres y 1.760 hombres; las mujeres sufrieron 952 fracturas, seguidas de 461 fallecimientos, y los hombres, 343 fracturas, seguidas de 197 muertes. Comparados con la población general, hubo mayor riesgo de mortalidad entre los que sufrieron fracturas de cadera, vertebrales y otras roturas importantes. Las fracturas menores no elevaron el riesgo, salvo en los mayores de 75 años.

No obstante, "las fracturas que no eran vertebrales ni de cadera, que no suelen considerarse en este tipo de estudios, constituyeron un 50 por ciento de todas las roturas estudiadas, pero además se asociaron con un 29 por ciento de mortalidad prematura. El riesgo de fallecimiento disminuía con el tiempo, pero la aparición de una nueva fractura se relacionaba con un aumento de esa mortalidad de tres o cuatro veces durante cinco años más", escriben los autores.

Estos datos sugieren que la fractura es una señal que debe tomarse en cuenta a la hora de calcular el riesgo de mortalidad: "Aún hay que investigar si esto se relaciona con un riesgo elevado tanto de fractura y mortalidad, como parece en el caso de las mujeres, o bien si se asocia con algún aspecto de la fractura en sí misma, como se desprende de los casos masculinos. Con todo, el trabajo destaca la mortalidad prematura que se vincula a todos los tipos de fracturas osteoporóticas".

(JAMA 2009; 301: 513-521).

[Escriba un comentario](#) | [Ver todos los comentarios](#)


servicios

Formación

Opinión

Encuentros digitales



Lea el encuentro

Ramón Colomer, presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica. Mande sus preguntas.



4 de febrero a las 16:30

Twitterview con el médico de familia Ted Eytan, de la Fundación Kaiser Permanente. Sigalo en directo.



6 de febrero a las 10:00

Felipe Casanueva, presidente de la Sociedad Internacional de Endocrinología. Mande sus preguntas.



16 de febrero a las 11:30

Ezequiel Rodríguez, presidente de la Sociedad Española de Cirugía Plástica y Reparadora. Mande sus preguntas.

Más encuentros digitales

Blogs

Vídeos

Especiales

Entrevistas


 bocentium
 congresses|events|meetings
 congreso?
 → contactar
 con bocentium
 info@bocentium.com
 vía augusta, 59 [BCN] t. +34 93 720 91 89

Las más leídas


 DIARIO MEDICO
 FORMACIÓN

servicios