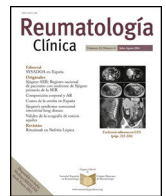




Sociedad Española  
de Reumatología -  
Colegio Mexicano  
de Reumatología

# Reumatología Clínica

[www.reumatologiaclinica.org](http://www.reumatologiaclinica.org)



Fe de errores

Fe de errores de «La actividad de una unidad de densitometría ósea española desde el punto de vista de FRAX» <[Reumatol Clin 8 (2012) 179-183]>



Erratum to “The activity of a Spanish bone densitometry unit revisited under the point of view of FRAX” <[Reumatol Clin 8 (2012) 179-183]>

Carmen Gómez-Vaquero<sup>a,\*</sup>, María Bianchi<sup>a</sup>, Pilar Santo<sup>a</sup>, Daniel Roig-Vilaseca<sup>b</sup>,  
Javier Narváez<sup>a</sup> y Joan M. Nolla<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Rheumatology Service, IDIBELL-Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet, Barcelona, España

<sup>b</sup> Rheumatology Unit, Hospital Moisès Broggi, Sant Joan Despí, Barcelona, España

## Atribución indebida de la herramienta FRAX para la evaluación del riesgo de fracturas

El Comité Editorial ha recibido la petición de la Organización Mundial de la Salud (OMS/WHO) de publicar la siguiente corrección:

La herramienta FRAX<sup>®</sup> para evaluación del riesgo de fracturas no cuenta con la evaluación, validación ni el aval de la Organización

Mundial de la Salud (OMS/WHO), quien tampoco ha participado en su desarrollo, según se detalla en el editorial “Clarifying WHO’s position on the FRAX<sup>®</sup> tool for fracture prediction” accesible en <http://www.who.int/bulletin/volumes/94/12/16-188532/en/>. Por ello la OMS solicita que no se asocie su nombre a dicha herramienta, como ocurre en el artículo especificado.

DOI del artículo original: <http://dx.doi.org/10.1016/j.reuma.2012.02.003>

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.reuma.2012.02.003>

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [carmen.gomez@bellvitgehospital.cat](mailto:carmen.gomez@bellvitgehospital.cat) (C. Gómez-Vaquero).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.reuma.2017.06.001>  
1699-258X/