

Fe de errores

## Fe de errores: *Uso equitativo de tests en ciencias de la salud*



Erratum to: *Fair use of tests in health sciences*

Albert Espelt<sup>a,b,c,\*</sup>, Carme Viladrich<sup>b</sup>, Eduardo Doval<sup>b,d</sup>, Joan Aliaga<sup>b</sup>,  
Rebeca García-Rueda<sup>b</sup> y Salomé Tárrega<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Agència de Salut Pública de Barcelona, Barcelona, España

<sup>b</sup> Departament de Psicobiologia i de Metodologia de les Ciències de la Salut, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra (Barcelona), España

<sup>c</sup> CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), España

<sup>d</sup> Grupo de Investigación en Estrés y Salud (GIES), Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra (Barcelona), España

En el artículo *Uso equitativo de tests en ciencias de la salud* (Gac Sanit. 2014;28(5):408–410) se ha detectado un error en el uso de la fórmula que se encuentra en la página 409. La información correcta debe leerse de la siguiente manera:

La probabilidad de dar una respuesta al ítem ( $P(u=1)$ ) en un conjunto de  $n$  individuos ( $i$ ) vendría expresada por  $P(u_i = 1) = \frac{e^{z_i}}{(1+e^{z_i})}$ ,

siendo  $z_i = \beta_0 + \beta_1\theta_i + \beta_2g_i + \beta_3(\theta_i g_i)$ ,  $\theta_i$  la puntuación total al test y  $g_i$  la pertenencia a uno de los grupos.

La versión electrónica del artículo ha sido modificada para subsanar el error.

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.gaceta.2014.05.001>

\* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: [aespelt@aspb.cat](mailto:aespelt@aspb.cat), [dl2010@wo.com.cn](mailto:dl2010@wo.com.cn) (A. Espelt).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.gaceta.2015.04.003>

0213-9111/© 2015 SESPAS. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.