



FE DE ERRORES

Fe de errores de «Estudios normativos españoles en población adulta joven (Proyecto NEURONORMA jóvenes): normas para las pruebas *Visual Object and Space Perception Battery* y *Judgment of Line Orientation*»

L. Calvo^a, M. Casals-Coll^a, G. Sánchez-Benavides^a, M. Quintana^a, R.M. Manero^b,
T. Rognoni^a, R. Palomo^a, F. Aranciva^a, F. Tamayo^a y J. Peña-Casanova^{b,*}

^a Grupo de Neurología de la Conducta y Demencias, Programa de Neurociencias, Instituto de Investigación Hospital del Mar (IMIM), Barcelona, España

^b Sección de Neurología de la Conducta y Demencias, Servicio de Neurología, Hospital del Mar, Barcelona, España

En el artículo «Estudios normativos españoles en población adulta joven (Proyecto NEURONORMA jóvenes): normas para las pruebas *Visual Object and Space Perception Battery* y *Judgment of Line Orientation*» (Neurología. 2013;28:153-159), la versión impresa se ha publicado con errores en el último párrafo del apartado «Análisis estadístico»:c) para calcular el ajuste por edad, escolaridad y género se utilizó la fórmula siguiente a aplicar sobre las PE: $PE_{ajustada} = PE - (\beta_1 * [edad - 35] + \beta_2 * [educación - 13] +$

$\beta_3 * \text{Género})$. Se utilizó el coeficiente de regresión del análisis (I) como base para las correcciones por factores sociodemográficos.

Siendo ésta su forma correcta:

c) Para calcular el ajuste por edad, escolaridad y género se utilizó la fórmula siguiente a aplicar sobre las PE: $PE_{ajustada} = PE - (\beta_1 * [Edad - 35] + \beta_2 * [Educación - 13] + \beta_3 * \text{Género})$. Se utilizó el coeficiente de regresión del análisis (β) como base para las correcciones por factores sociodemográficos.

Véase contenido relacionado en DOI:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.nrl.2012.03.007>.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jpcasanova@hospitaldelmar.cat
(J. Peña-Casanova).