

FE DE ERRORES

Fe de errores a “Mejoría de la capacidad funcional en la enfermedad de Huntington tras un programa de marcha nórdica. A propósito de un caso” [Neurología. 2020;35(8):579-619]



Erratum to “Improved functional capacity in Huntington disease after Nordic walking training: A case report” [Neurología. 2020;35(8):579-619]

R.I. Martínez-Lemos^{a,*}, C. Domínguez-Pérez^b, M. Seijo-Martínez^b y C. Ayán-Pérez^a

^a Departamento de Didáctica Especial, Universidad de Vigo, Vigo, Pontevedra, España

^b Departamento de Neurología, Complejo Hospitalario de Pontevedra-Salnés, Casas Novas, Pontevedra, España

En el artículo “Mejoría de la capacidad funcional en la enfermedad de Huntington tras un programa de marcha nórdica. A propósito de un caso” se han detectado errores en la figura 1. La figura correcta es la siguiente:

Al final de la nota de la tabla 1 se ha detectado un error. El texto correcto es el siguiente:

Cambio: diferencias entre el promedio de la fase A y la última evaluación (semana 12).

También se ha detectado un error en el párrafo del texto en el que se menciona la tabla 1 (página 587 del pdf, primera columna). El párrafo correcto es el siguiente:

Las puntuaciones obtenidas en la BBS y la PPT se incrementaron 4 y 3 puntos, respectivamente, lo que supuso una mejora del 9,5 y del 13,5% (tabla 1).

Véase contenido relacionado en DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.nrl.2019.01.006>

Véase contenido relacionado en DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.nrl.2019.01.006>.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: ivanmartinez@uvigo.es
(R.I. Martínez-Lemos).

<https://doi.org/10.1016/j.nrl.2020.10.010>

0213-4853/© 2019 Sociedad Española de Neurología. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

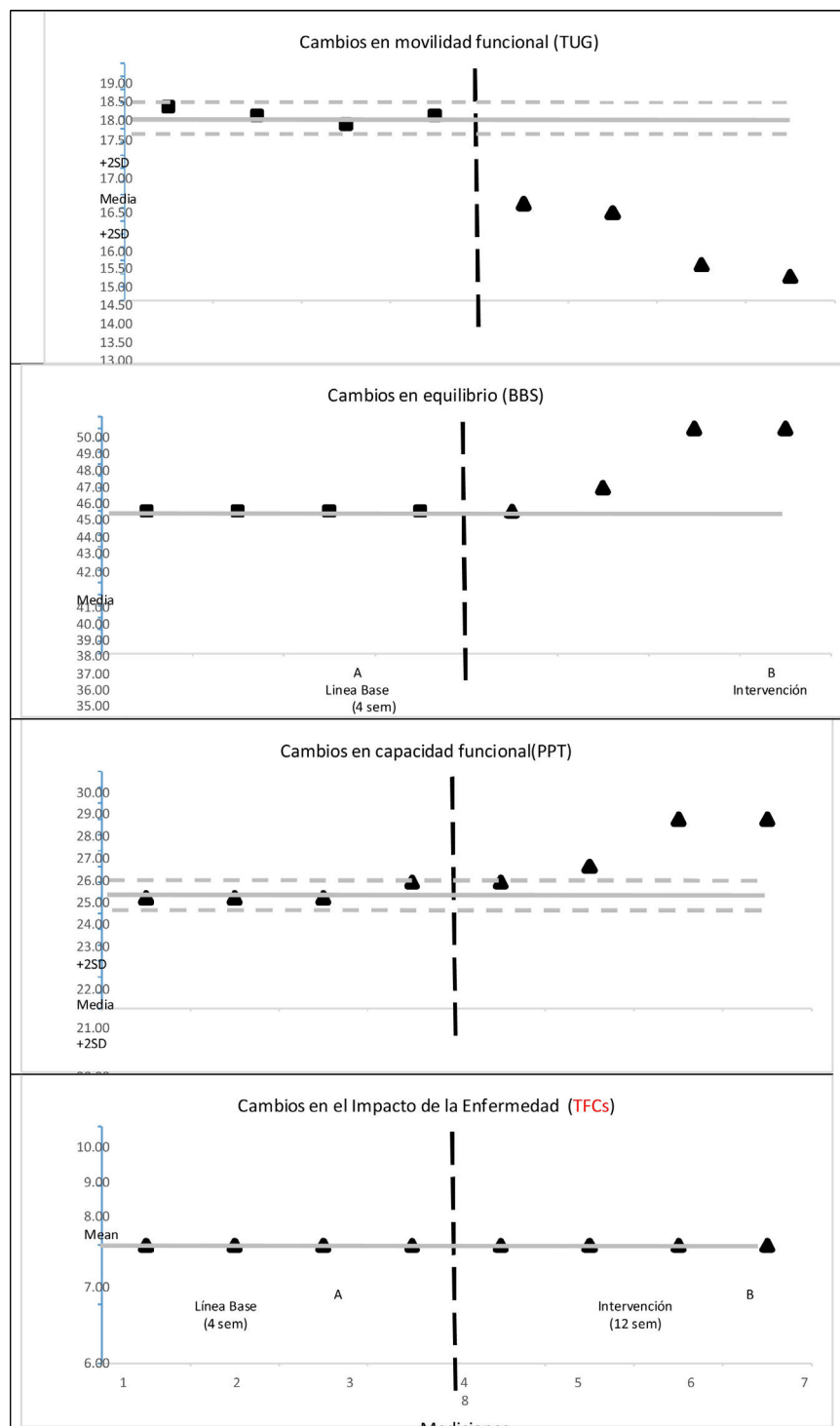


Figura 1. Análisis visual de 2 desviaciones típicas (2-SD) para valorar el cambio en movilidad funcional, equilibrio, capacidad funcional e.

Figura 1 Análisis visual de 2 desviaciones típicas (2-SD) para valorar el cambio en movilidad funcional, equilibrio, capacidad funcional e.