

CORRIGENDUM PARA “MÁRQUEZ-FLORES ET AL. (2020). METABOLISM AND EFFECT OF DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHEA) IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM”

Pérez-Neri Iván¹ 

1. Departamento de Neuroquímica, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez

Correspondencia

Departamento de Neuroquímica, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez. Insurgentes Sur 3877, La Fama, 14269, Tlalpan, Ciudad de México

Conflictos de intereses

I.P.N. es coeditor de Archivos de Neurociencias.

Financiamiento: Ninguno.

Contribuciones de los autores

I.P.N. es responsable de la idea original, así como de la elaboración y preparación del escrito para ser publicado.

Dr. Jesús Ramírez-Bermúdez
Editor en jefe de Archivos de Neurociencias

Estimado Editor:

A través de esta carta, quiero hacer de su conocimiento que, por omisión de un servidor, no aparece la declaración conflictos de intereses correspondiente a mi persona en el artículo intitulado “Metabolism and effect of dehydroepiandrosterone (DHEA) in the central nervous system”, publicado en el número 3 del volumen 25 de su prestigiosa revista.¹ Dicha declaración debería mencionar que, en años anteriores, yo había sido integrante del Comité Editorial de la revista.

Diversas razones pueden explicar la omisión referida, pero soy consciente de que ninguna de ellas la justifica, por lo que le agradeceré profundamente que tenga a bien publicar esta carta. Agradezco de antemano su atención.

Saludos cordiales.

Referencias

1. Márquez-Flores MA, Sandoval H, Pérez-Neri I, Ríos C, Diéguez-Campa CE. Metabolism and effect of dehydroepiandrosterone (DHEA) in the central nervous system. Arch Neurocienc Mex. 2020;25(3):51-8. doi: [10.31157/an.v25i3.248](https://doi.org/10.31157/an.v25i3.248)

© Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez

