



Fe de errores

Fe de errores de “Polimorfismos del receptor D2”



Erratum to “D2 receptor polymorphisms”

María Eugenia Céspedes

División Endocrinología, Hospital J. M. Ramos Mejía, Buenos Aires, Argentina

En el artículo “Polimorfismos del receptor D2” [REV ARGENT ENDOCRINOL METAB. 2017;54(1):29-36] se han detectado los siguientes errores:

En el resumen se cambia “receptor de prolactina tipo 2 (DRD2)” por “receptor de dopamina tipo 2 (DRD2)” quedando de la siguiente manera: “A nivel hipofisario, la dopamina está implicada en la regulación de la secreción de PRL por las células lactotropas y este efecto inhibitorio está mediado por la activación del receptor de dopamina tipo 2 (DRD2).”

En el abstract se cambia “prolactin type 2 receptor (DRD2)” por “dopamine type 2 receptor (DRD2)” quedando de la

siguiente manera: “At pituitary level, dopamine is involved in the regulation of PRL secretion by lactotropes, and this inhibitory effect is mediated by activation of dopamine type 2 receptor (DRD2).”

En el apartado Introducción se cambia “receptor de PRL tipo 2” por “receptor de dopamina tipo 2” quedando de la siguiente manera: “Por lo tanto, a nivel hipofisario, la dopamina está implicada en la regulación de la secreción de PRL por las células lactotropas y este efecto inhibitorio está mediado por la activación del receptor de dopamina tipo 2.”