

Fe de Errata – Erratum

Estudios de polimorfismos del gen (APOE) de la apolipoproteína-E (Apo E) y su relación con niveles elevados de colesterol total, lipoproteínas y triglicéridos séricos en niños de edad escolar

J. Celaya,¹ A. Rodríguez,² P. Michelle,¹ A. Arends.³

¹Laboratorio de Patología Molecular, Instituto Anatomopatológico, UCV, Caracas; ²Laboratorio de Genética Humana, Centro de Medicina Experimental, IVIC, Caracas; ³Laboratorio de Investigación de Hemoglobinas Anormales, Hospital Universitario de Caracas, UCV, Caracas, Venezuela.

Fe de errata correspondiente a *Rev Soc Med Quir Hosp Emerg Perez de Leon* 2007; 38(Suppl 1):19-26.

Los autores indican los siguientes errores inadvertidos en el envío del artículo publicado:

En la página 22, la tabla 1 expresa los valores de alelos incorrectamente, deben leerse como: Todos (número de cromosomas = 430); Varones (número de cromosomas = 252); Hembras (número de cromosomas = 178). La leyenda de dicha tabla fue omitida, siendo n. Número de individuos.

En la misma página, la sección de resultados debe llamar a la tabla 1 (no a la tabla 6).

La referencia 22 es una repetición de la 12, la misma debe ser 22. Sarkkinen E, Korhonen M, Erkkilä A, Ebeling T, Uusitupa M. Effect of apolipoprotein E polymorphism on serum lipid response to the separate modification of dietary fat and dietary cholesterol. *Am J Clin Nutr.* 1998;68(6):1215-22.

Finalmente la referencia 39 debe ser Miller SA, Dykes DD, Polesky HF. A simple salting out procedure for extracting DNA from human nucleated cells. *Nucleic Acids Res.* 1988;16(3):1215.

Rev Soc Med Quir Hosp Emerg Perez de Leon 2007; 38(Suppl 1):32.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.