



FE DE ERRORES

Fe de errores de “Valoración del dolor en la unidad de cuidados intensivos neonatales durante la extracción de las pruebas endocrinometabólicas”

M.A. Marín Gabriel^{a,*}, A. López Escobar^a, M. Galán Redondo^a, I. Fernández Moreno^a, R. del Cerro García^a, I. Llana Martín^a, J. de la Cruz Bértolo^b y D. Lora Pablos^b

^aUnidad de Cuidados Intensivos Neonatales, Hospital Madrid-Torrelodones, Torrelodones, Madrid, España

^bUnidad de Investigación y Epidemiología Clínica, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, España

En el artículo “Valoración del dolor en la unidad de cuidados intensivos neonatales durante la extracción de las pruebas endocrinometabólicas” (An Pediatr [Barc]. 2008;69[4]:316–21), de M.A. Marín Gabriel, A. López Escobar, M. Galán Redondo, I. Fernández Moreno, R. del Cerro García, I. Llana Martín, J. de la Cruz Bértolo y D. Lora Pablos, se ha detectado un error en la autoría. El nombre correcto del cuarto autor es I. Fernández Moreno.

Véase contenido relacionado en: An Pediatr (Barc). 2008;69(4):316–21.

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: pedmgma@gmail.com (M.A. Marín Gabriel)

doi:10.1016/j.anpedi.2009.06.015

Fe de errores de “Síndrome hepatopulmonar en niños: evaluación y tratamiento”

S. Rovira Amigo^{a,*}, C. Martín de Vicente^a, J. Bueno Recio^b, J. Ortega López^c, J. Girona Comas^d y A. Moreno Galdó^a

^aUnidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona, España

^bUnidad de Cirugía Hepatobiliar y Trasplante, Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona, España

^cUnidad de Hepatología Pediátrica, Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona, España

^dUnidad de Cardiología Pediátrica, Hospital Universitari Vall d’Hebron, Barcelona, España

En el artículo “Síndrome hepatopulmonar en niños: evaluación y tratamiento” (An Pediatr [Barc].2009;71[3]:224–229), de S. Rovira Amigo, C. Martín de Vicente, J. Bueno Recio, J. Ortega López, J. Girona Comas y A. Moreno Galdó se ha detectado un error en la autoría. Los autores correctos son los siguientes:

S. Rovira Amigo^a, C. Martín de Vicente^a, J. Bueno Recio^b, J. Ortega López^c, J. Girona Comas^d y A. Moreno Galdó^a
Véase contenido relacionado en DOI: [10.1016/j.anpedi.2009.05.011](https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2009.05.011).

Véase contenido relacionado en DOI: [10.1016/j.anpedi.2009.05.011](https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2009.05.011)

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: 42402sra@comb.cat (S. Rovira Amigo)

doi:10.1016/j.anpedi.2009.11.001

Fe de errores de “Gammaglobulina subcutánea en inmunodeficiencia común variable. Primera experiencia en España”

M. Maroto Hernando^a, P. Soler Palacín^{b,*}, A. Martín Nalda^b, M. Oliveras Arenas^a, T. Español Boren^c y C. Figueras Nadal^b

^aServei de Farmacia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España

^bUnitat de Malalties Infeccioses i Immunodeficiències Pediàtriques, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España

^cUnitat d'Immunologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, España

En el artículo “Gammaglobulina subcutánea en inmunodeficiencia común variable. Primera experiencia en España” (An Pediatr [Barc]. 2009;7[2]:111–9), de M. Maroto Hernando, P. Soler Palacín, A. Martín Nalda, M. Oliveras Arenas, T. Español Boren y C. Figueras Nadal, se ha detectado un error en la tabla 3. La tabla correcta es la siguiente:

Véase contenido relacionado en [doi:10.1016/j.anpedi.2008.11.014](https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2008.11.014).

Tabla 3 Comparación del coste anual con gammaglobulina intravenosa y gammaglobulina subcutánea en población pediátrica

Presentación	Endobulin [®]	Vivaglobin [®]
Lugar de administración	Hospital	Domicilio (con bomba infusión)
N.º administración GG en hospital/año	14 (13–17)	1.º año: 8 (periodo de entrenamiento)
N.º administración GG en casa/año	–	1.º año: 44 (10 meses). A partir del 2.º año: 52 (12 meses)
Coste de medicación		
Precio vial (PVL+IVA), euros	16,41 (0,5 g); 154,7 (5 g); 309,4 (10 g)	53,25 (1,6 g)
Precio medio de 1 g de GG, euros	30,94	33,28
Dosis GG (g/kg)/administración	0,459 (0,371–0,512) g/kg/cada 26 días	0,102 (0,098–0,125) g/kg/cada 7 días
Frecuencia de administración GG	26 (21–29) días	7 días
Peso paciente	57 (46–60) kg	57 (46–60) kg
Coste GG/administración, euros	812 (457–1.323)	194 (150–250)
Total: coste anual medicación, euros	11.403 (7.941–16.649)	10.061 (7.801–12.979)
Otros costes anuales sanitarios directos, euros		
Coste del hospital de día	2.734 (2.538–3.319)	1.º año: 1.562 (periodo de entrenamiento). A partir del 2.º año: 0
Bomba de infusión	–	670
Kit de infusión	–	100