



The authors would like to draw the readers' attention to an error in the following article:

Ingelfinger JR, Kalantar-Zadeh K, Schaefer F; en nombre del Comité Directivo del Día Mundial del Riñón. Día Mundial del Riñón 2016 Evitando el legado de la Enfermedad Renal – Enfoque en la niñez. Rev Med MD. 2016;7(2):72-75.

In the Footnote of Table 1, in proofing, the abbreviation HN was changed to hypertension. HN stands for hereditary nephropathy and should have been defined as such, when a legend was added in proofing. However, due to the change in the abbreviation to hypertension, hypertension was erroneously inserted in the legend. The authors apologize for this error and any confusion it may have caused.

The corrected legend should read as follows:

Tabla 1. Etiología de la Enfermedad Renal Crónica en Niños

ERC		ERCT	
Etiología	Porcentaje (Rango)	Etiología	Porcentaje (Rango)
ACRTU	48-59%	ACRTU	34-43%
GN	5-14%	GN	15-29%
HN	10-19%	HN	12-22%
SHU	2-6%	SHU	2-6%
Quística	5-9%	Quística	6-12%
Isquémica	2-4%	Isquémica	2%

Causas raras incluyen Síndrome Nefrótico Congénito, enfermedades metabólicas, cistinosis. Causas misceláneas dependen de como sean clasificadas. ACRTU, Anomalías congénitas del riñón y tracto urinario; GN, Glomerulonefritis; HN, nefropatía hereditaria; SHU, Síndrome Hemolítico Urémico. *De Harambat y cols. Datos de ERC obtenidos del NAPRTCS, Registro Italiano y Registro Belga. Datos de ERCT obtenidos de ANZDATA, ESPN/ERA-EDTA, Registro Renal del Reino Unido y el Registro Japonés.