

## Volume 36 Edição 4 -Out/Nov/Dez 2014

### AVALIAÇÃO DA INGESTÃO ALIMENTAR E EXCREÇÃO DE METABÓLITOS NA NEFROLITÍASE

#### EVALUATION OF FOOD INTAKE AND EXCRETION OF METABOLITES IN NEPHROLITHIASIS

Évellyn Alves Gordiano<sup>1</sup>, Larissa Marques Tondin<sup>2,3</sup>, Renata Costa de Miranda<sup>1</sup>, Deise Regina Baptista<sup>1</sup>, Mauricio Carvalho<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade Federal do Paraná (UFPR).

<sup>2</sup> Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR).

<sup>3</sup> Hospital de Clínicas.

No artigo original publicado no *Jornal Brasileiro de Nefrologia* 36 (4) não foi inserido o nome do autor Mauricio Carvalho e houve erro no texto da Tabela 1. A tabela devidamente corrigida segue abaixo:

	NE		CONTROLE		Valor de <i>p</i>
	N	Méd. (DP)	n	Méd. (DP)	
Idade	31	52,23 (10,56)	18	52,78 (14,05)	0,877 <sup>a</sup>
IMC	31	29,44 (4,92)	18	31,44 (5,30)	0,189 <sup>a</sup>
Oxalato excretado	21	23,19 (12,52)	8	25,56 (15,05)	0,659 <sup>a</sup>
Citrato excretado	21	812,45 (566,67)	9	458,00 (387,83)	0,039 <sup>b*</sup>

<sup>a</sup> Teste t-student; <sup>b</sup> Mann-whitney. \*Valor estatisticamente significante ( $p < 0,05$ )