

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 Gordiano¹, Larissa Marques Tondin^{2,3}, Renata Costa de Miranda¹, Deise Regina Baptista¹, Mauricio Carvalho¹

¹ Universidade Federal do Paraná (UFPR).

² Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR).

³ 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 ^a
IMC	31	29,44 (4,92)	18	31,44 (5,30)	0,189 ^a
Oxalato excretado	21	23,19 (12,52)	8	25,56 (15,05)	0,659 ^a
Citrato excretado	21	812,45 (566,67)	9	458,00 (387,83)	0,039 ^{b*}

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