

Errata: Impacto do risco de desnutrição pré-transplante no desfecho clínico e na sobrevida do enxerto de pacientes transplantados renais

Erratum: Impact of pretransplantation malnutrition risk on the clinical outcome and graft survival of kidney transplant patients

No artigo “Impacto do risco de desnutrição pré-transplante no desfecho clínico e na sobrevida do enxerto de pacientes transplantados renais”, com código DOI número <https://doi.org/10.1590/2175-8239-JBN-2022-0150en>, publicado no Brazilian Journal of Nephrology (Jornal Brasileiro de Nefrologia) em publicação antecipada (*ahead of print*), 2023, estava faltando a Tabela 4:

TABELA 4 FATORES PREDITIVOS ASSOCIADOS À OCORRÊNCIA DE PERDA DO ENXERTO

Variáveis	Análise univariada			Análise multivariada			Valor-p
	HR	95% IC para HR	Valor-p	HR	95% IC para HR	Valor-p	
Idade do receptor	1.006	0.991	1.021	0.418			
Idade do doador	1.022	1.006	1.037	0.005	–	–	–
Masculino	1.005	0.689	1.466	0.979			
Retransplante	1.555	0.757	3.193	0.229	–	–	–
Incompatibilidades HLA-A,-B,-DRB1							
0	Referência						
1 a 3	1.388	0.692	2.786	0.356			
4 a 6	1.387	0.675	2.849	0.374			
Escore de risco de desnutrição pré-transplante							
G1 – Score 0–1	Referência						
G2 – Score 2–4	1.43	0.845	2.418	0.183	1.506	0.613	3.696
G3 – Score ≥5	1.881	1.005	3.522	0.048	2.944	1.084	7.996
							0.034
Risco de RMA							
Não sensibilizado	Referência						
Sensibilizado sem DSA	1.343	0.917	1.967	0.13	1.904	1.168	3.105
Sensibilizado com DSA	1.38	0.685	2.779	0.368	1.045	0.434	2.520
							0.921
Doador falecido (vs doador vivo)	2.081	1.43	3.028	0.051	–	–	–
Critério expandido	1.309	0.782	2.191	0.305			
Tempo de isquemia fria	1.008	0.971	1.047	0.678			
Função tardia do enxerto	2.583	1.789	3.729	<0.001	1.921	1.238	2.980
							0.004
Imunossupressão							
TAC+MC+CP	Referência						
CSA+MC+CP	0.83	0.455	1.511	0.542	–	–	–
Outra	1.654	0.722	3.786	0.234	–	–	–
Terapia de indução	1.047	0.658	1.664	0.847			
RMA ou RC	2.109	1.467	3.033	<0.001	2.180	1.251	3.798
							0.006
Episódio de infecção	0.991	0.684	1.437	0.963			

HR: hazard ratio; IC: intervalo de confiança; DSA: donor specific antibodies; TAC: tacrolimus; CSA: ciclosporina; MC: micofenolato, CP: corticosteroide prednisona; RC: rejeição celular, RMA: rejeição mediada por anticorpos. Variáveis com valor-p ≤ 0,25 na análise univariada foram utilizadas para construir a análise multivariada de Cox. Valore-p <0,05 foram indicados em negrito.