

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			
	HR	95% IC para HR	Valor-p	HR	95% IC para HR	Valor-p	HR	
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	0.372
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	0.010
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.