

Tabela 1. Características clínicas, laboratoriais e do consumo alimentar relacionadas à internação por causas cardiovasculares em indivíduos em hemodiálise em um hospital universitário de Botucatu, São Paulo

Variáveis	Todos (n=137)	Hospitalização cardiovascular		p-valor
		Sim (n=6)	Não (n=131)	
Idade (anos) ^b	61 (52-67)	56 (53-69)	61 (52-66)	0.925
Homem, n (%) ^c	81 (59.1)	3 (50)	78 (59.5)	0.968
Kt/v ^b	1.41 (1.25-1.58)	1.4 (1.19-1.66)	1.4 (1.25-1.58)	0.887
Tempo HD (meses) ^b	31 (9.5-59)	23.5 (9-127.3)	31 (9-56)	0.895
IMC (kg/m ²) ^b	26.6 (22.9-29.7)	25.4 (22.2-30.4)	26.7 (22.9-29.8)	0.709
<i>Comorbidades</i>				
Hipertensão, n (%) ^c	126 (91.9)	6 (100)	120 (91.6)	0.978
Dislipidemia, n (%) ^c	78 (56.9)	4 (66.7)	74 (56.5)	0.944
Diabetes, n (%) ^c	64 (46.7)	4 (66.7)	60 (45.8)	0.560
<i>Exames laboratoriais</i>				
Creatinina (mg/dL) ^a	9.4 ± 2.7	8.5 ± 4.2	9.4 ± 2.6	0.417
Ureia (mg/dL) ^a	35.1 ± 12.8	36.5 ± 14.6	35 ± 12.7	0.785
Potássio (mg/dL) ^a	4.5 ± 0.6	5.3 ± 0.4	4.9 ± 0.6	0.235
Albumina (g/dL) ^b	4 (3.7-4.2)	4.2 (3.7-4.2)	3.9 (3.7-4.1)	0.215
PCR (mg/dl) ^b	0.8 (0.5-1.2)	1.1 (0.5-2.1)	0.8 (0.5-1.5)	0.822
<i>Consumo alimentar</i>				
Energia (kcal) ^b	1177.2 (885-1506.5)	1330.7 (792.7-2298.7)	1177.2 (888.9-1492.2)	0.581
kcal/kg peso/dia ^b	16.4 (12.6-22)	21.2 (15.9-25.7)	16.3 (12.6-21.8)	0.194
Proteína (g) ^b	56.3 (44.3-76.9)	70.7 (42.5-103.7)	56.3 (44.2-76.1)	0.439
g/kg peso/dia ^b	0.8 (0.6-1.1)	1.0 (0.8-1.3)	0.8 (0.6-1.1)	0.137
Carboidrato (g) ^b	132 (98.5-178.5)	166.1 (69.4-240.3)	132 (98.7-177.7)	0.678
Lipídio (g) ^b	46.9 (35.5-58.1)	46.4 (37.5-98.7)	46.9 (33.3-58.1)	0.421
In natura (kcal) ^b	672.6 (500.8-836.3)	786.5 (603.1-1191.2)	665 (500.6-828.3)	0.209
Minimamente processado (kcal) ^b	142.2 (95.2-204.4)	185.1 (125.2-233.7)	141.7 (92.3-203.7)	0.213
Minimamente processado n, (%) ^c	135 (98.5)	6 (100)	129 (98.5)	0.151
Processado (kcal) ^b	150.5 (52.2-243.8)	44 (16.2-141.5)	150.5 (52.8-246.7)	0.066
Processado n, (%) ^c	100 (72.9)	4 (66.7)	96 (73.3)	0.910
Ultraprocessado (kcal) ^b	167.7 (78.1-294.9)	202.8 (50.9-751.9)	167.7 (81.4-280.5)	0.740
Ultraprocessado n, (%) ^c	113 (82.5)	5 (83.3)	108 (82.4)	0.622
Ultraprocessado (kcal UP/kcal total) ^b	0.2 (0.1-0.2)	0.2 (0.1-0.3)	0.2 (0.1-0.2)	0.912

HD: hemodiálise; IMC: índice de massa corporal; PCR: proteína C reativa.

Os dados são expressos como mediana (incluindo quartis inferior e superior), porcentagem ou média ± desvio padrão. ^aTeste t de Student, ^bMann-Whitney, ^cQui-quadrado foram realizados. Negrito: valores inferiores a 0,05.

Tabela 2. Características clínicas, laboratoriais e do consumo alimentar relacionadas à mortalidade por causas cardiovasculares em indivíduos em hemodiálise em um hospital universitário de Botucatu, São Paulo

Variáveis	Todos (n=137)	Mortalidade cardiovascular		p-valor
		Sim (n=4)	Não (n=133)	
Idade (anos) ^b	61 (52-67)	60 (52-70)	61 (52-67)	0.843
Homem, n (%) ^c	81 (59.1)	3 (75)	78 (58.6)	0.889
Kt/v ^b	1.41 (1.25-1.58)	1.68 (1.46-1.87)	1.4 (1.25-1.58)	0.047
Tempo HD (meses) ^b	31 (9.5-59)	50.5 (23.3-71.8)	31 (9-59)	0.315
IMC (kg/m ²) ^b	26.6 (22.9-29.7)	25 (20-31)	26.6 (23-29.7)	0.687
<i>Comorbidades</i>				
Hipertensão, n (%) ^c	126 (91.9)	4 (100)	122 (91.7)	0.738
Dislipidemia, n (%) ^c	78 (56.9)	1 (25)	77 (57.9)	0.426
Diabetes, n (%) ^c	64 (46.7)	2 (50)	62 (46.6)	0.708
<i>Exames laboratoriais</i>				
Creatinina (mg/dL) ^a	9.4 ± 2.7	9.8 ± 1.5	9.3 ± 2.7	0.770
Ureia (mg/dL) ^a	35.1 ± 12.8	35.2 ± 14.6	35.1 ± 12.8	0.981
Potássio (mg/dL) ^a	4.5 ± 0.6	4.7 ± 0.6	4.9 ± 0.6	0.394
Albumina (g/dL) ^b	4 (3.7-4.2)	3.9 (3.8-4.1)	4 (3.7-4.2)	0.964
PCR (mg/dl) ^b	0.8 (0.5-1.2)	1.4 (0.7-1.9)	0.8 (0.5-1.5)	0.575
<i>Consumo alimentar</i>				
Energia (kcal) ^b	1172.2 (885-1506.5)	1462.1 (1218.2-2383)	1166.1 (879.3-1497.9)	0.109
kcal/kg peso/dia ^b	16.4 (12.6-22)	26.3 (16.9-41.6)	16.4 (12.6-21.6)	0.067
Proteína (g) ^b	56.3 (44.3-76.9)	72.2 (40.2-88.4)	56.1 (44.3-76.5)	0.535
g/kg peso/dia ^b	0.8 (0.6-1.1)	1.1 (0.7-1.5)	0.8 (0.6-1.1)	0.286
Carboidrato (g) ^b	132 (98.5-178.5)	170.3 (159.9-272.9)	130.8 (98.1-178.5)	0.065
Lipídio (g) ^b	46.9 (35.5-58.1)	56 (43.8-101.5)	46 (33.7-57.9)	0.182
In natura (kcal) ^b	672.6 (500.8-836.3)	781.6 (544.9-1099)	668.6 (500.8-831.6)	0.347
Minimamente processado (kcal) ^b	142.2 (95.2-204.4)	172.8 (154.7-357.5)	140 (94.2-204.4)	0.182
Minimamente processado, n (%) ^c	135 (98.5)	4 (100)	131 (98.5)	0.062
Processado (kcal) ^b	150.5 (52.2-243.8)	199.9 (50.8-359.8)	150.5 (52.2-234.7)	0.477
Processado, n (%) ^c	100 (72.9)	2 (50)	98 (73.7)	0.631
Ultraprocessado (kcal) ^b	167.7 (78.1-294.9)	380.9 (143.6-796.4)	158 (76.1-281.8)	0.117
Ultraprocessado, n (%) ^c	113 (82.5)	4 (100)	109 (81.9)	0.789
Ultraprocessado (kcal UP/kcal total) ^b	0.2 (0.1-0.2)	0.2 (0.1-0.4)	0.1 (0.0-0.2)	0.292

HD: hemodiálise; IMC: índice de massa corporal; PCR: proteína C reativa.

Os dados são expressos como mediana (incluindo quartis inferior e superior), porcentagem ou média ± desvio padrão. ^aTeste t de Student, ^bMann-Whitney, ^cQui-quadrado foram realizados. Negrito: valores inferiores a 0,05.