

## Material suplementar do artigo “Dados demográficos, características clínicas e peso da doença cardiovascular em uma coorte portuguesa de pacientes idosos com doença renal crônica”

**Tabela S1.** Comparação de pacientes com diabetes mellitus (DM) com e sem nefropatia presumidamente diabética (ND) e pacientes sem diabetes mellitus

	SEM DM n=210	DM com ND n=106	DM sem ND n=100
Idade (anos), média; DP	78,2 ± 7,4	74,6 ± 6,7	76,5 ± 7,4
Idade ≥80 anos, n (%)	92 (43,8)	22 (20,8)	36 (36,0)
Masculino, n (%)	106 (50,5)	62 (58,5)	50 (50,0)
Feminino, n (%)	104 (49,5)	44 (41,5)	50 (50,0)
TFGe EPI (ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ), mediana; IQR	30 [23-39]	33 [23-44]	32 [24-42]
Creatinina sérica (mg/dL), mediana; IQR	1,6 [1,3-2,1]	1,3 [1,2-2,0]	1,5 [1,3-2,0]
<b>Estágio da DRC, n (%)</b>			
Estágio 1	2 (1,0)	3 (2,8)	1 (1,0)
Estágio 2	17 (8,1)	10 (9,4)	6 (6,0)
Estágio 3a	23 (10,9)	11 (10,4)	12 (12,0)
Estágio 3b	66 (31,4)	40 (37,7)	33 (33,0)
Estágio 4	85 (40,5)	29 (27,4)	44 (44,0)
Estágio 5	17 (8,1)	13 (12,3)	4 (4,0)
<b>Encaminhamento, n (%)</b>			
Atenção primária	103 (49,0)	53 (50,0)	50 (50,0)
Consulta hospitalar	98 (46,7)	51 (48,1)	45 (45,0)
Outro	9 (4,3)	2 (1,9)	5 (5,0)
Escore mCCI ≥ 5, n(%)	19 (9,0)	44 (41,5)	42 (42,0)
IMC (kg/m <sup>2</sup> ), média; DP	26,2 ± 4,8	28,1 ± 5,1	28,3 ± 4,9
IMC >30 (kg/m <sup>2</sup> ), n (%)	36 (17,1)	28 (26,4)	34 (34,0)
IMC >25 a ≤30 (kg/m <sup>2</sup> ), n (%)	86 (41,0)	49 (46,2)	42 (42,0)
OMC ≤25 (kg/m <sup>2</sup> ), n (%)	88 (41,9)	29 (27,4)	24 (24,0)
Fumantes atuais, n (%)	12 (5,7)	5 (4,7)	5 (5,0)
Ex-fumantes, n (%)	41 (19,5)	23 (21,7)	23 (23,0)
Nunca fumaram, n (%)	157 (74,8)	78 (73,6)	72 (72,0)
PAS (mm Hg), média; DP	139,9 ± 23,6	146,4 ± 20,9	137,1 ± 27,2
PAD (mm Hg), média; DP	71,9 ± 13,1	73,0 ± 11,4	70,1 ± 12,3
PAM (mmHg), média; DP	94,6 ± 14,8	97,5 ± 13,0	92,4 ± 15,9
PA <130/80 mmHg, n (%)	68 (32,4)	19 (17,9)	43 (43,0)
PA <140/90 mmHg, n (%)	101 (48,1)	43 (40,6)	54 (54,0)
Antihipertensivo ≥3, n (%)	28 (13,3)	21 (19,8)	9 (9,0)
Bloqueio do sistema renina-angiotensina, n (%)	142 (67,6)	81 (76,4)	70 (70,0)
Bloqueadores de canais de cálcio, n (%)	56 (26,6)	53 (50,0)	41 (41,0)
Beta-bloqueadores, n (%)	72 (34,3)	35 (33,0)	33 (33,0)
Diuréticos, n (%)	140 (66,6)	77 (72,6)	79 (79,0)
Dislipidemia, n (%)	165 (78,6)	104 (98,1)	85 (85,0)
Hipolipemiantes, n (%)	121 (57,6)	65 (61,3)	62 (62,0)
Antiagregante plaquetário, n (%)	92 (43,8)	65 (61,3)	47 (47,0)
Albumina (g/dL)	4,09 ± 0,52	4,10 ± 0,49	4,09 ± 0,48
Albumina <3,5 g/dL, n (%)	20 (9,5)	6 (5,6)	8 (8,0)
Ácido úrico (mg/dL), média; DP	7,3 ± 2,3	7,0 ± 2,0	7,5 ± 2,4
Colesterol total (mg/dL), média; DP	183 ± 50	178 ± 51	176 ± 43
HDL (mg/dL), média; DP	51 ± 15	44 ± 13	46 ± 13
LDL (mg/dL), média; DP	107 ± 40	103 ± 44	102 ± 34
Hemoglobina (g/dL), média; DP	12,3 ± 1,9	11,9 ± 1,7	11,8 ± 1,0
TSAT (%), média; DP	24 ± 11	19 ± 9	21 ± 10
Ferritina (ng/mL), média; DP	169 ± 261	184 ± 198	261 ± 270
uPCr (g/g), média; DP	0,77 ± 1,98	1,79 ± 2,73	0,58 ± 1,2

As variáveis contínuas são apresentadas como média ± desvio padrão, ou mediana e intervalos interquartis, quando apropriado. Dados categóricos são apresentados como números (n) de pacientes e porcentagens (%). TFGe taxa estimada de filtração glomerular; IMC, índice de massa corporal; PAS, pressão arterial sistólica; PAD, pressão arterial diastólica; PAM, pressão arterial média; HDL, lipoproteína de alta densidade; LDL, lipoproteína de baixa densidade; TSAT, saturação de transferrina; uPCr, razão de proteína para creatinina na urina.