

**Quadro IV.6.3.** Características e prevalência de alterações ecocardiográficas dos doentes estudados, separados por grupos nosológicos.

	Total dos doentes	Médicos										Cirúrgicos	Transplantes
		Doenças respiratórias	Doença pulmonar crónica	Doenças cardio vasculares	Infeção e sépsis	Gastro intestinal	oncologia	neurologia	Tracto urinário	outros	Total médicos		
n	704	62	84	78	67	36	23	23	10	43	426	181	97
Exames com alterações ecocardiográficas (n)	234 (33,2%)	23 (37,1%)	45 (53,6%)	57 (73,1%)	26 (38,8%)	7 (19,4%)	6 (26,1%)	13 (56,5%)	5 (50%)	9 (20,1%)	191 (44,8)	45 (24,8%)	8 (8,2%)
VE	27±5 (17-55)	26,2±3,9 (20-31)	26,6±3,8 (19-34)	31,2±5,9 (27-105)	25,8±3,3 (20-34)	24,3±2,9 (19-29)	26±2,6 (22-30)	28,5±4,8 (23-37)	27,6±6,2 (17-38)	26,9±3,5 (23-36)	27,4±4,9 (17-55)	26,7±3,6 (19-38)	25,8±3,5 (19-31)
AE	19,8±4,1 (10-28)	19,1±3,3 (14-24)	19,6±3,6 (13-26)	23,4±4,2 (17-29)	18,8±3 (15-26)	18,2±3,9 (11-26)	20,6±3,8 (16-28)	21,9±3,6 (16-27)	20±4,8 (12-27)	19,2±3,5 (10-27)	20,1±4,3 (12-24)	20±4,2 (10-28)	18,2±2,9 (11-23)
VD	11±3 (5-26)	10,5±2,3 (6-15)	13,6±3,7 (6-26)	13,1±4 (7-21)	11,6±3,4 (6-22)	9,1±2,5 (5-16)	11,9±3,1 (7-17)	12,3±2,9 (9-17)	11,6±2,8 (8-18)	9,8±2,3 (7-18)	11,9±3,8 (5-26)	10,5±2,6 (6-19)	10,1±2,6 (6-11)
FE	27,5±9,7 (11-41)	26,1±10,9 (12-36)	27,6±7,1 (12-37)	20,4±10,2 (11-34)	28,6±5,5 (12-36)	25,3±13,3 (17-41)	28,4±5,8 (18-33)	25,1±10,3 (18-35)	30,1±5,6 0	27,8±9,7 (24-38)	26,1±9,6 (11-41)	28,4±9,6 (13-38)	32,1±8,9 (26-39)

<b>IC</b>	3,62±0,98 (1,29-6,97)	3,45±0,61 (2,02-4,9)	3,58±0,67 (2,1-7,82)	3,02±0,91 (1,29-4,19)	3,63±0,98 ()	14,4±4,3 (9-23)	3,99±0,83 (3-5,62)	3,15±0,74 (1,68-4,05)	3,77±0,7 (2,09-4,32)	3,53±0,71 (2,78-4,97)	3,47±0,93 (1,29-4,97)	3,66±0,94 (1,7-4,32)	4,13±0,98 (2,22-6,97)
<b>VCI Max</b>	16,3±4,8 (7-30)	17,4±4,1 (11-22)	17,4±4,3 (6-27)	18,5±4,5 (12-28)	17,5±4,9 (8-27)	14,4±4,3 (9-23)	16,7±4,2 (11-22)	17,6±2,9 (16-22)	13,8±4,2 (8-20)	15,9±5,8 (9-26)	17,4±4,6 (8-28)	14,7±4,9 (9-30)	12,9±3,8 (7-18)
<b>Index VCI</b>	28,8±24,9 (0-100)	24±19,3 (0-81)	24,9±23,1 (0-84)	20,3±21,7 (0-64)	28,9±23,9 (0-75)	41,2±19,6 (0-66)	29,5±22,1 (0-55)	17,9±19,6 (0-57)	36,6±22,6 (0-75)	36,4±30,3 (0-80)	27±23,1 (0-84)	32,4±25,4 (0-100)	32,4±31 (18-100)
<b>E/A</b>	0,94±0,36 (0,42-2,43)	0,92±0,36 (0,58-2,18)	0,77±0,25 (0,42-1,52)	1,09±0,28 (0,49-2,43)	1,01±0,32 (0,52-1,34)	0,93±0,26 (0,64-1,32)	1,02±0,31 (0,68-0,95)	0,91±0,34 (0,42-1,13)	0,86±0,04 (0,81-0,92)	0,93±0,26 (0,64-1,32)	0,96±0,38 (0,42-2,48)	0,85±0,35 (0,44-1,52)	1,04±0,32 (0,61-1,72)
<b>TRIV</b>	87,1±28,1 (44-174)	85±29 (44-126)	91,2±24,9 (66-124)	78,3±25,4 (44-168)	92±20 (54-116)	85±29 (44-126)	82±15,2 (74-108)	106±49,9 (54-174)	84±15,9 (72-108)	86±18 (66-112)	85,4±26,1 (44-174)	85,7±29,1 (46-128)	94,1±32,4 (54-128)
<b>Grad tric</b>	29,1±12,7 (11-65)	27,9±10,3 (18-65)	29,9±8,9 (21-42)	34,4±11,6 (21-60)	18,5±13,2 (14-28)	27,9±10,3 (18-58)	31,8±12,2 (23-56)		21±7 (16-26)	22,1±12 (18-27)	30±13,4 (19-53)	30,3±12,3 (22-54)	23,4±8 (14-36)