

Edição de setembro / 05, volume 85 (nº 3)

Artigo - "A baixa taxa de obtenção da meta do LDL-colesterol numa população de baixa renda":

- Nas págs. 164 e 165, considerar a tabela II e a figura 2 abaixo:

Tabela II - Perfil lipídico (média e desvio-padrão) e a taxa de obtenção das metas preconizadas pela SBC, conforme o grau de risco para DAC

Variável	Colesterol Total		HDL- Colesterol		LDL- Colesterol		Triglicerídeos	
	Média	Taxa	Média	Taxa	Média	Taxa	Média	Taxa
G I	221,5±39,8	41,2%	53,3±13,5	94,1%	129,9±31,9	50,9%	127,0±57,2	76,5%
G II	205,2±42,6	55,3%	49,1±13,1	77,7%	125,5±34,5	30,2%	161,3±106	61,8%

Média = valores expressos em mg/dl, seguidos do desvio padrão e taxa = percentual de pacientes adequados aos valores propostos pela III Diretrizes sobre Dislipidemias e Diretriz de Prevenção de Aterosclerose³.

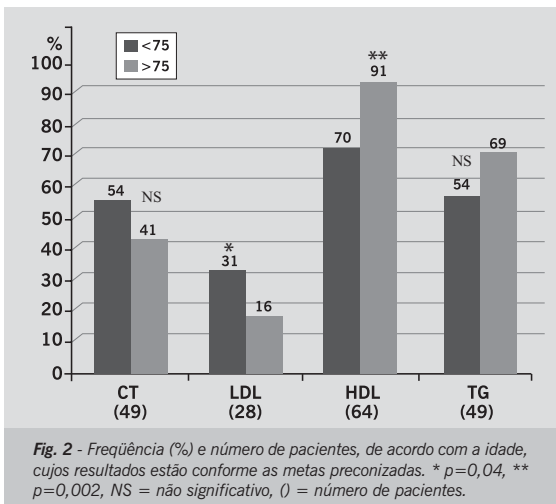


Fig. 2 - Frequência (%) e número de pacientes, de acordo com a idade, cujos resultados estão conforme as metas preconizadas. * p=0,04, ** p=0,002, NS = não significativo, () = número de pacientes.

Artigo - "Volume ventricular esquerdo crítico na estenose aórtica no primeiro ano de vida. Sua importância na seleção de pacientes candidatos à correção univentricular pós-valvotomia":

- Na pág. 188, 4º parágrafo considerar a fórmula: "...A avaliação do volume ventricular esquerdo pode ser obtida pela seguinte fórmula²³: $\text{volume} = 4,12b^2$ (b=medida do diâmetro do eixo menor). No 6º parágrafo, 13ª linha, substituído "pab" por πab : "...Assim, a medida da área de secção transversal deverá ser feita utilizando-se o eixo maior, por exemplo πab , onde a é o raio do eixo longo."

- Na pág. 189, considerar a figura 1 abaixo:

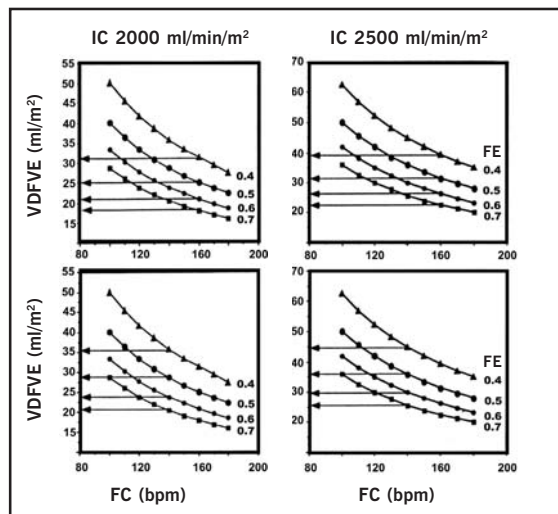


Fig. 1 - Gráficos representativos para demonstrar as relações entre o volume diastólico final do ventrículo esquerdo (ordenadas) e a frequência cardíaca (abscissas) para diferentes frações de ejeção e determinados índices cardíacos: 2.000 e 2.500 ml/min/m². A seta horizontal aponta para os volumes diastólicos finais do ventrículo esquerdo (volume crítico), a cada fração de ejeção, e índice cardíaco para frequências de 160 bpm (painel superior) e 140 bpm (painel inferior). VDFVE - volume diastólico final do ventrículo esquerdo; FC - frequência cardíaca; IC - índice cardíaco; FE - fração de ejeção.