

Edição de Setembro 2008, vol. 91 (3), págs. 172-178

No artigo original “Enzima Conversora de Angiotensina no Líquido Pericárdico: Estudo Comparativo com a Atividade Sérica”, páginas 172-178, considerar correta a legenda da figura 4 em substituição à publicada na página 176.

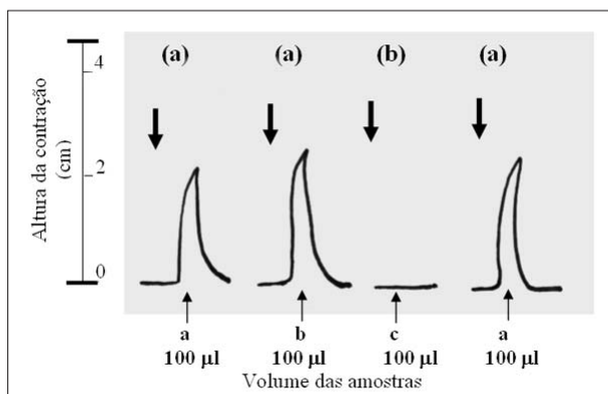


Fig. 4 - Ensaio biológico em útero isolado de rata; Atividade cininásica da ECA do líquido pericárdico humano utilizando bradicinina como substrato; a - Padrão de bradicinina (BK) – 5 nmoles em tampão fosfato de sódio 0,2 M, pH 7,5, contendo NaCl 0,3 M; b - controle – BK – 5 nmoles em tampão fosfato de sódio 0,2 M, pH 7,5, contendo NaCl 0,3 M, incubados a 37°C durante 10 minutos; c - teste – BK – 5 nmoles em tampão fosfato de sódio 0,2 M, pH 7,5, incubados a 37°C com ECA do líquido pericárdico (4 ng) durante 10 minutos.

Edição de Outubro 2008, vol. 91 (4), págs. 238-244

No artigo original “Qualidade de Vida Após Revascularização Cirúrgica do Miocárdio com e sem Circulação Extracorpórea”, páginas 238-244, considerar que, ao contrário dos 44 publicados na tabela 3 da página 241, nenhum dos 97 pacientes operados com auxílio da circulação extracorpórea evoluiu para óbito. Abaixo segue reprodução dessa tabela com os dados corretos.

Tabela 3 – Frequência dos principais eventos durante a evolução variáveis

Variáveis	CCEC	SCEC	p
	(n= 97)	(n=105)	
Angina (n e %)	11 (11,3%)	18 (17%)	NS
IAM (n e %)	12 (12,5%)	10 (9,5%)	NS
AVE (n e %)	03 (3%)		NA
Nova operação (n e %)	01 (1 %)		NA
Óbito (n e %)	-		NA

CCEC - com circulação extracorpórea; SCEC - sem circulação extracorpórea; IAM - infarto agudo do miocárdio; AVE - acidente vascular encefálico; P - nível descritivo de significância; NS - não-significativo; NA - não-aplicável.