

ERRATA

Na RBME, volume 16, nº 6, novembro/dezembro de 2010, no artigo "Treinamento de sobrecarga muscular não afeta o diâmetro das principais veias dos membros inferiores em mulheres adultas com insuficiência venosa", as tabelas 3 e 4, nas páginas 415 e 416, respectivamente, devem ser substituídas pelas respectivas tabelas 3 e 4 a seguir:

Tabela 3. Diâmetros da veia safena magna em nível da coxa nos momentos pré e pós-treinamento.

Variável/teste	GE ^a (n = 10)	GC ^b (n = 10)	Efeitos	F	P
VSMC^c superior			ANOVA		
Pré-treinamento	4,08 ± 1,55	3,69 ± 0,90	Grupo	0,47	0,49
Pós-treinamento	3,90 ± 1,68	3,53 ± 1,28	Treinamento	0,75	0,39
Δ%	-4,61	-4,53	Grupo* Treinamento	0,00	0,97
VSMC médio			ANOVA		
Pré-treinamento	3,13 ± 0,95	3,51 ± 1,03	Grupo	0,31	0,57
Pós-treinamento	3,05 ± 1,05	3,15 ± 1,14	Treinamento	2,24	0,14
Δ%	-2,62	-11,42	Grupo* Treinamento	0,87	0,36
VSMC Inferior			ANOVA		
Pré-treinamento	3,13 ± 1,00	3,37 ± 0,93	Grupo	0,42	0,52
Pós-treinamento	2,96 ± 1,11	3,28 ± 1,23	Treinamento	0,50	0,48
Δ%	-5,74	-2,74	Grupo* Treinamento	0,45	0,83

a: grupo experimental; b: grupo controle; c: veia safena magna em nível da coxa.

Tabela 4. Diâmetros da veia safena parva nos momentos pré e pós-treinamento.

Variável/teste	GE ^a (n = 10)	GC ^b (n = 10)	Efeitos	F	P
VSP^c superior			ANOVA		
Pré-treinamento	2,55 ± 0,71	2,45 ± 0,62	Grupo	0,23	0,63
Pós-treinamento	2,59 ± 0,97	2,39 ± 0,65	Treinamento	0,00	0,93
Δ%	+1,54	-2,51	Grupo* Treinamento	0,22	0,63
VSP Médio			ANOVA		
Pré-treinamento	2,46 ± 0,55	2,51 ± 0,53	Grupo	0,11	0,74
Pós-treinamento	2,30 ± 0,55	2,40 ± 0,55	Treinamento	1,78	0,19
Δ%	-6,95	-4,58	Grupo* Treinamento	0,07	0,78
VSP Inferior			ANOVA		
Pré-treinamento	2,25 ± 0,38	2,23 ± 0,54	Grupo	0,00	0,96
Pós-treinamento	2,08 ± 0,57	2,13 ± 0,59	Treinamento	1,65	0,21
Δ%	-8,17	-4,69	Grupo* Treinamento	0,12	0,72

a: grupo experimental; b: grupo controle; c: veia safena parva.