|  |
| --- |
| **Tabela 1. Parâmetros cardiometabólicos** |
|  | **Grupos**  |
|   | **Controle** | **CHO** | **CHO + RB** | **CHO + γ-orizanol** |
| **Peso**  | 451 | ± | 31 | 616 | ± | 45\* | 502 | ± | 86# | 455 | ± | 65# |
| **DDVE(mm)** | 7,44 | ± | 0,45 | 6,39 | ± | 0,24\* | 7,19 | ± | 0,30# | 7,52 | ± | 0,32# |
| **EDPP(mm)** | 1,50 | ± | 0,04 | 2,06 | ± | 0,06\* | 1,51 | ± | 0,03# | 1,50 | ± | 0,04# |
| **EDSIV(mm)** | 1,56 | ± | 0,09 | 2,15 | ± | 0,11\* | 1,61 | ± | 0,07# | 1,55 | ± | 0,04# |
| **AE(mm)** | 4,62 | ± | 0,13 | 6,02 | ± | 0,31\* | 4,83 | ± | 0,08# | 4,78 | ± | 0,16# |
| **AE/AO** | 1,20 | ± | 0,07 | 1,47 | ± | 0,10\* | 1,22 | ± | 0,06# | 1,25 | ± | 0,09# |
| **DDVE/PC** | 0,017 | ± | 0,001 | 0,010 | ± | 0,001\* | 0,015 | ± | 0,004# | 0,017 | ± | 0,003# |
| **Massa VE(g)** | 0,78 | ± | 0,07 | 0,97 | ± | 0,05\* | 0,76 | ± | 0,06# | 0,79 | ± | 0,06# |
| **Esp. Relativa** | 0,41 | ± | 0,03 | 0,65 | ± | 0,04\* | 0,42 | ± | 0,02# | 0,40 | ± | 0,02# |
| **FC(bpm)** | 253 | ± | 40 | 285,1 | ± | 63,4 | 251 | ± | 42 | 269 | ± | 54 |
| **Deb. Card.(ml/min)** | 177 | ± | 35 | 134 | ± | 29\* | 172 | ± | 29# | 179 | ± | 28# |
| **% enc endo** | 60,7 | ± | 2,4 | 44,9 | ± | 6,7\* | 58,1 | ± | 4,2# | 58,3 | ± | 4,6# |
| **% enc meso** | 28,2 | ± | 3,0 | 16,4 | ± | 6,0\* | 25,0 | ± | 5,1# | 28,4 | ± | 3,0# |
| **VEPP(mm/s)** | 67,4 | ± | 13,9 | 54,9 | ± | 5,6\* | 66,9 | ± | 12,1# | 67,3 | ± | 10,3# |
| **TDE-ms** | 48,7 | ± | 3,2 | 56,3 | ± | 6,3\* | 49,8 | ± | 3,0# | 48,4 | ± | 8,0# |
| **Fração ejeção(%)** | 0,94 | ± | 0,01 | 0,83 | ± | 0,06\* | 0,93 | ± | 0,02# | 0,93 | ± | 0,02# |
| **E/E'** | 13,8 | ± | 13,3-14,9 | 24,5 | ± | 17,4-25,2\* | 14,6 | ± | 13,6-15,8# | 14,2 | ± | 13,5-15# |
| **E'/A** | 1,46 | ± | 0,17 | 1,05 | ± | 0,39\* | 1,44 | ± | 0,14# | 1,47 | ± | 0,17# |
| **DP** | 199 | ± | 24 | 306 | ± | 21\* | 214 | ± | 23# | 207 | ± | 17# |
| **PAS(mmHg)** | 128 | ± | 14 | 142 | ± | 10\* | 133 | ± | 10 | 134 | ± | 9,451 |
| **Índ. Adiposidade(%)** | 4,12 | ± | 1,13 | 8,31 | ± | 2,43\* | 5,93 | ± | 1,41\*# | 7,23 | ± | 1,12\* |

*P<0,05* \*vs C; # vs CHO;