

EDITORIAL

As doenças cardiovasculares (DCV) lideram as causas de mortalidade nos países industrializados. Na Europa, aproximadamente 20% da população adulta apresenta alguma forma de DCV. Isto corresponde a 4.500 mortes por dia, ou seja, uma morte a cada 20 segundos, e bilhões em gastos com tratamento. A mortalidade por cardiopatia isquêmica vem declinando, inclusive em algumas regiões de nosso país, não só pelo avanço na terapêutica da síndrome coronariana aguda, mas também pelo melhor entendimento e acompanhamento dos fatores de risco cardiovasculares.

Assim sendo, a abordagem multidisciplinar é fundamental, especialmente na intervenção dos fatores de risco modificáveis e no acompanhamento e tratamento de indivíduos com maior risco de desenvolver DCV.

A HU Revista destaca nesta edição dois artigos que abordam diferentes aspectos de um dos principais fatores de risco da doença cardiovascular: diabetes mellitus. No primeiro, o “Valor do teste ergométrico na detecção de isquemia miocárdica silenciosa em pacientes diabéticos”, os autores apresentam os resultados de um estudo que avalia a isquemia miocárdica silenciosa em pacientes diabéticos, hipertensos e com ambas as patologias através do protocolo de Bruce para o Teste Ergométrico. No artigo “Modulação autonômica cardíaca em repouso e controle metabólico em diabéticos tipo 2”, os autores avaliam a variabilidade da frequência cardíaca e a frequência cardíaca medida em repouso em pacientes diabéticos e sua correlação com variáveis antropométricas, clínicas e laboratoriais.

Neste segundo fascículo de 2008, a HU Revista aborda ainda artigos de várias outras áreas. Deresz e colaboradores apresentam um estudo que descreve o comportamento da frequência cardíaca e percepção do esforço em uma modalidade crescente nas academias de ginástica: a bicicleta aquática.

As características craniofaciais em portadores de anemia hemolítica são o foco do estudo de “Alterações esqueléticas craniofaciais em portadores de anemia falciforme na cidade de Juiz de Fora” e a variação da percepção da graduação de Gleason para câncer de próstata é o enfoque do artigo “Câncer da Próstata – uma análise interobservadores”.

O artigo que aborda a doença perinatal associada aos estreptococos do grupo B faz uma revisão dos aspectos clínicos e microbiológicos desta importante causa de sepsé neonatal. Apresentamos também relatos de casos de duas patologias importantes e raras: o Tumor Carcinóide Brônquico em Carina Secundária e o Íleo Biliar.

Por fim, convidamos os leitores e colaboradores a continuarem nos enviando artigos que contribuam para a divulgação do conhecimento científico na área da saúde e a todos desejamos uma boa leitura.