

## CIÊNCIAS DA SAÚDE

002

**INTERNET E A EDUCAÇÃO MÉDICA CONTINUADA: EXPERIÊNCIA DE UM CURSO DE ELETROCARDIOGRAFIA.** *Rafael H. Candiago, Luciana Kirschnick, João de M. Uchoa, Waldomiro Carlos Manfroi* (Unidade de Hemodinâmica, Hospital de Clínicas, Faculdade de Medicina, UFRGS).

A eletrocardiografia é um exame de alto valor para o diagnóstico de alterações anatômicas e/ou funcionais do coração e de fácil execução em qualquer ambiente. O seu aprendizado se dá rotineiramente por aulas expositivas, o que quase inviabiliza a comunidade médica em geral o aprendizado e/ou revisão de conhecimentos nesta área, utilizando-se somente livros textos tradicionais para tanto. O atual trabalho apresenta metodologia e linguagem de fácil entendimento para que o clínico possa aprender de forma individualizada os princípios básicos da eletrogênese, incluindo: sobrecarga das cavidades atriais e ventriculares; bloqueio de ramo; presença de isquemia, necrose e lesão e principais arritmias. O aprendizado da eletrocardiografia é executado sob a forma de 8 aulas com figuras ilustrativas para auxiliar a melhor compreensão teórica. O curso encontrar-se-á disponível em endereço eletrônico na Internet, em linguagem HTML, sob a forma de hipertexto, que poderá ser acessado por qualquer médico que faça uso de microcomputador e linha telefônica e tenha acesso gráfico (W. W. W.) à Internet.(CNPq FINEP)