

Incor tem serviço de análise de eletrocardiograma por fax

Objetivo do programa é fornecer subsídios a médicos com pouca estrutura de diagnóstico

O Instituto do Coração (Incor) inaugurou um serviço inédito no País de emissão de laudos médicos com base em eletrocardiogramas enviados por fax de qualquer ponto do Brasil. O Fax-ECG (nº 011-8520343), como é chamado o novo serviço, funcionará de 2ª a 6ª das 8 às 17 horas e atenderá cardiologistas, clínicos gerais ou mesmo pacientes que queiram submeter aos especialistas do Incor o resultado do exame que mede a atividade elétrica do coração. Diariamente, são realizados 250 eletrocardiogramas no Incor.

“O principal objetivo é fornecer subsídios aos médicos de cidades

do interior do Brasil que têm pouca estrutura para diagnóstico”, disse o coordenador do projeto e chefe do Serviço de Eletrocardiograma do Incor, Carlos Alberto Pastore.

Os médicos, segundo ele, também vão poder enviar o resumo clínico do paciente para dar maior suporte ao diagnóstico. As informações serão recebidas por linha telefônica conectada a um microcomputador dotado de modem fax. Os médicos do Serviço de Eletrocardiograma do Incor vão analisar os dados na tela do micro e enviar a resposta no intervalo previsto de 7 a 10 minutos. O serviço funcionará gratuitamente até o final do ano.

Pastore disse que há a intenção

de dotar o Incor de estrutura semelhante à criada em alguns prontossocorros nos Estados Unidos. As equipes de emergência constituídas por paramédicos (leigos com cursos de primeiros socorros) acionam o fax dos hospitais através de telefones celulares e informam aos

médicos de plantão o quadro do acidentado. O médico, com base nos dados recebidos, determina qual medicação ou procedimento deve ser realizado para manter o doente em condições vitais até chegar ao hospital.

“Por esse sistema, também é possível acionar um especialista em casa para orientar melhor o trabalho de um clínico em qualquer unidade de saúde”, disse Pastore. (S.G.)

RESPONSA
LEVARÁ ENTRE
7 E 10
MINUTOS