

INTRODUÇÃO

O Hospital Universitário inaugurou recentemente o seu Centro de Imagens com novos e modernos equipamentos de radiologia e ultra-sonografia . Entre esses equipamentos está o Tomógrafo Computadorizado adquirido pelo Ministério da Saúde. Também através de concurso público efetuado pela FURG admitiu na área 06 (seis) técnicos de radiologia e um radiologista. A resolução diagnóstica será em muito ampliada, tanto para pacientes ambulatoriais como para pacientes internados. Na área de tomografia, que é um serviço novo, o Hospital enfrenta dificuldades tanto na realização dos exames que são bastante complexos como na disponibilização de imagens para as unidades clínicas. Essas dificuldades centram-se, especialmente, na falta de pessoal capacitado para tal.

Objetivo Geral:

Desenvolver a área de Tomografia Computadorizada do Serviço de Imagens do Hospital Universitário pela contratação de profissional especializado na área.

Objetivos Específico:

- a) qualificar os serviços de Tomografia Computadorizada;
- b) implantar rede de disseminação de imagens pelas diversas unidades clínicas;
- c) capacitar servidores técnicos em radiologia do Hospital Universitário para a realização de exames de tomografia;

- d) implantar serviço de tomografia nas 24 horas para necessidades de urgência;
- e) preparar serviço para dar suporte ao Centro Regional do Trauma.

Justificativas:

O Hospital Universitário “Dr. Miguel Riet Corrêa Jr” da Fundação Universidade Federal do Rio Grande implantou o Serviço de Tomografia Computadorizada em fevereiro do ano de 2002 com equipamento doado pelo Ministério da Saúde, adquirido através de convênio internacional. Nesses meses de funcionamento, por falta de profissional de nível técnico - técnico em radiologia em formação na área, o referido Hospital teve que contratar profissional autônomo através da FAHERG.

No recente concurso público que a FURG realizou na área de radiologia, embora parte dos conteúdos do programa tenha sido orientada por essa área, nenhum dos técnicos admitidos têm esse conhecimento e essa prática. Precisarão durante certo tempo serem capacitados para tal. Foi admitido, contudo, profissional de nível superior - médico radiologista - para a interpretação de exames.

Atualmente, ainda o HU utiliza um profissional autônomo para a realização de exames - em torno de 300 (trezentos) exames por mês. Começou também a disponibilizar as imagens digitais em gravação de CD-ROOM e em rede para algumas clínicas (inicialmente a Clínica Médica e a UTI Geral estão recebendo as imagens).

Além de continuar com o mesmo padrão técnico atual dos exames realizados, pretende-se, em um período de um ano, capacitar todos os demais técnicos da área de radiologia; pretende-se também disseminar amplamente as imagens através de rede interna, reduzindo-se forma significativa os custos de impressão radiológica de imagens. Por isso, é de fundamental importância a implantação deste projeto de qualificação do Serviço de Tomografia Computadorizada.

Metas a atingir:

- a) realização de exames de Tomografia Computadorizada para pacientes internados e para pacientes ambulatoriais - em torno de 300 (trezentos) exames por mês.
- b) disponibilização de imagens digitais para as unidades clínicas em rede.
- c) capacitação dos demais técnicos do Hospital para a realização de exames.
- d) realização de exames de urgência nas 24 horas.

Recursos disponíveis:

O Hospital Universitário “Dr. Miguel Riet Corrêa Jr” dispõe de um moderno Centro de Imagens com área física construída para tal, com radiologia convencional, ultra-sonografia e tomografia computadorizada. Possui quadro de pessoal adequado para seu funcionamento com exceção do setor de tomografia computadorizada.

Ricardo Mattos Luvielmo
Chefe do Setor de Imagenologia