

O Núcleo de Epidemiologia Hospitalar como um dos instrumentos de ensino em saúde

Leo Kraether Neto, PhD

Cirurgião Dentista (UFRGS, especialista em Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial (USP), Mestre em Ciências (UFPel) e Doutor em Estomatologia Clínica (PUC/RS)

*Professor do Curso de Odontologia e Mestrado em Promoção da Saúde (Unisc)
Diretor Geral do Hospital Santa Cruz - Santa Cruz do Sul - RS*



O Hospital Santa Cruz (HSC) tem sucessivamente marcado a sua trajetória nos últimos anos com projetos e ações que interligam a assistência com o ensino. Por conta disso, em 2010, foi protocolado juntos aos Ministérios da Saúde e Educação o pedido de certificação do HSC como Hospital de Ensino.

Os requisitos indispensáveis estão todos atendidos, e muitas das outras exigências bem encaminhadas. Deste universo de requisitos complementares, as diversas comissões internas são de fundamental importância, pois efetivamente discutem os pontos principais para o funcionamento adequado de uma atividade tão complexa como a hospitalar.

De todas estas comissões regulares, a Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do HSC é uma das mais antigas e atuantes, com ata documental desde 1983. Na época, integram a comissão membros da direção,

do corpo médico e de enfermagem. Desde então, tem sido responsável por rotinas e protocolos de vigilância epidemiológica na esfera do Hospital Santa Cruz e região.

Em 2006, por conta da regulamentação dos Núcleos de Epidemiologia (NHE), foi-nos possibilitada a constituição de um núcleo descentralizado (existem 11 núcleos no Rio Grande do Sul), responsável pela busca ativa de dados e vigilância em saúde, referentes a doenças de notificação compulsória. Atualmente, 16 bolsistas do programa PET Saúde - Vigilância (Unisc) realizam trabalhos em parceria com o núcleo, além de outros 45 estudantes que já realizaram atividades acadêmicas.

Isso reforça a relevância e a importância do núcleo junto ao Hospital. Este formato de revista chega em um momento especial para a nossa instituição.