



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2015: SIC - XXVII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2015
<b>Local</b>	Porto Alegre - RS
<b>Título</b>	Segurança do paciente nos serviços de atenção hospitalar à criança na cidade de Porto Alegre/RS: etapa quantitativa
<b>Autor</b>	MANUELA USEVICIUS MAIA DA SILVA
<b>Orientador</b>	WILIAM WEGNER

**Título:** Segurança do paciente nos serviços de atenção hospitalar à criança na cidade de Porto Alegre/RS: etapa quantitativa

**Autora:** Manuela Usevicius Maia da Silva

**Orientador:** Wiliam Wegner

**Instituição de Origem:** Escola de Enfermagem - UFRGS

**Introdução:** o tema da segurança do paciente tem crescido muito nos últimos anos e se configura como uma prioridade de pesquisa pela OMS, Ministério da Saúde e ANVISA. A cultura de segurança do paciente é algo que precisa ser construído em todas as áreas do cuidado à saúde, inclusive na saúde da criança hospitalizada, já que os incidentes de segurança podem limitar a qualidade da assistência. A relevância do estudo para a saúde e para a enfermagem consiste no contínuo aprimoramento dos serviços de saúde pediátricos no olhar da segurança do paciente e da necessidade da incorporação da cultura da segurança.

**Objetivo geral:** analisar a segurança do paciente na atenção à saúde da criança sob a ótica dos gestores, profissionais da saúde e acompanhantes da criança hospitalizada. **Objetivos específicos:** caracterizar os principais serviços de saúde hospitalares que atendem crianças na cidade de Porto Alegre/RS vinculados ao Sistema Único de Saúde; verificar a implantação do Plano de Segurança do Paciente em Serviço de Saúde nos serviços hospitalares de atenção à saúde da criança e; descrever o perfil dos incidentes de segurança do paciente documentados nos serviços de saúde a partir do sistema de notificação adotado. **Métodos:** trata-se de uma pesquisa de abordagem quantitativa do tipo exploratório-descritiva na qual será empregado um delineamento transversal. A pesquisa acontecerá nos cinco principais serviços hospitalares que atendem crianças em Porto Alegre/RS e será conduzida em cinco etapas. A primeira investigará os dados institucionais gerais, caracterização do perfil do serviço de saúde (Instrumento A) e verificação do processo de implementação do Plano de Segurança do Paciente em Serviço de Saúde de acordo com a recomendação da RDC N° 36 da Anvisa/Ministério da Saúde (Instrumento B). Na segunda etapa, o foco serão os dados secundários do sistema de notificação de incidentes de segurança do paciente utilizado pela Instituição (Instrumento C). Entre a terceira e quinta etapa, as informações serão direcionadas para a etapa qualitativa em setores específicos (Emergência, UTI, Internação, Bloco Cirúrgico, Sala de Recuperação, Ambulatório e SADT). A amostra será composta por: 20 gestores (presidente, vice-presidente médico, vice-presidente administrativo, e coordenação geral de enfermagem), os quais irão preencher um formulário fechado. Cinco responsáveis pelo Núcleo de Segurança do Paciente (NSP) que irão fornecer os dados para questionário com as variáveis. A terceira fase quantitativa captará dados das fichas de notificação dos incidentes de segurança do paciente já documentados/registrados, os quais comporão um banco de dados. A análise será mediante estatística descritiva e analítica. O projeto de pesquisa foi aprovado pelo CEP-UFRGS sob nº. CAAE 43549115.0.0000.5347. **Resultados esperados:** a identificação dos principais indicadores relacionados à segurança do paciente e também o processo de implantação do Plano de Segurança do Paciente em Serviço de Saúde são questões fundamentais para avaliação do Programa Nacional de Segurança do Paciente. O conhecimento do perfil e das características dos serviços de saúde pediátrico contribui para o planejamento das políticas de saúde e direcionamento para aspectos que envolvam a qualidade da assistência e segurança do paciente. A avaliação das notificações também traz subsídios para prevenção de falhas na assistência e construção de uma cultura de segurança.

**Descritores:** segurança do paciente; criança hospitalizada; profissionais de saúde; gerenciamento de risco.