## O Uso do Medicamento Ganciclovir: uma Capacitação para a Equipe de Enfermagem em Hospital Público de Curitiba-PR

Cleidiane Marques da Silva Louise Aracema Scussiato

## Resumo:

A Retinite é uma infecção tardia e oportunista, causada pelo Citomegalovírus (CMV) em portadores de imunodeficiência humana (HIV), que pode evoluir para perda da visão total e irreversível. A Terapêutica antiviral com Ganciclovir sódico endovenoso é eficaz no controle de sua progressão, contudo ele é considerado potencialmente teratogênico e carcinogênico em humanos e precauções devem ser tomadas na manipulação, uso e descarte. O hospital em questão é referência no tratamento à pacientes soropositivos (HIV), população alvo desta infecção oportunista, portanto com grande demanda de uso do medicamento em questão. No curso de Enfermagem do Centro Universitário Autônomo do Brasil-UniBrasil, o acadêmico tem a oportunidade de trabalhar com projetos assistenciais para a comunidade e/ou colaboradores. A apresentação do projeto é um método utilizado no processo de ensino aprendizagem do Estágio Curricular Supervisionado II do 8º período do curso. Para esse projeto tem-se como objetivo capacitar a equipe de enfermagem de um hospital público de Curitiba-PR sobre o manuseio, uso e descarte da medicação Ganciclovir sódico. Assim, aperfeiçoar o conhecimento da equipe de enfermagem para o uso consciente e livre de acidentes. Como método de planejamento e desenvolvimento do projeto foi utilizado o 6W-3H. Trata-se de uma capacitação em um hospital público de referencia no tratamento a pacientes soropositivos, na capital paranaense, a qual será realizada nos dias 19 e 20 de setembro de 2016, por meio de uma aula expositiva dialogada com aproximadamente 25 profissionais de enfermagem. Espera-se como resultado que após a capacitação com a equipe de enfermagem, os mesmos sigam as regras para o uso seguro e o descarte adequado, sabendo como proceder quando ocorrer acidente com o medicamento. Não há outras considerações até o momento, pois o projeto ainda está em andamento de acordo com o cronograma de estágio. Os demais resultados serão apresentados posteriormente.

Palavras-chave: síndrome de imunodeficiência adquirida; retinite por citomegalovírus; ganciclovir.