



## ELABORAÇÃO DE FOLDER EDUCATIVO SOBRE O PREPARO E ADMINISTRAÇÃO DE GLICOINSULINA: RELATO DE EXPERIÊNCIA EM HOSPITAL

Lara Panazzolo Marquezin; Lucas André Muller; Eduardo Passos;  
Andrea Siqueira de Moraes; Paula Trevisan

**Introdução:** A glicoinulina é uma solução amplamente utilizada em hospitais para o manejo de pacientes que apresentam hipercalcemia, condição potencialmente grave que requer intervenção rápida para reduzir os níveis séricos de potássio. Nesse sentido, foi identificado na instituição hospitalar a necessidade de sanar as dúvidas recorrentes da equipe de enfermagem sobre preparo correto e a administração da glicoinulina. A ação foi planejada e desenvolvida a fim de evitar erros de medicação e comprometer a segurança do paciente. **Objetivo:** Relatar a experiência de elaboração de um *folder* educativo sobre glicoinulina, atuando como uma ferramenta de apoio à equipe multiprofissional e de promoção da segurança do paciente. **Métodos:** Relato de experiência conduzido por residente de Farmácia em consonância com a Meta 3 de Segurança do Paciente (uso seguro de medicamentos). Evidenciou-se a necessidade de promover uma ação de educação em saúde e fornecer orientações sobre o preparo e administração correto da glicoinulina. Inicialmente, foram identificadas as principais dúvidas, sendo a mais recorrente apresentada pela equipe de enfermagem e relacionada ao preparo da glicoinulina, uma vez que alguns membros relataram retirar todo o volume da bolsa de glicose 5% para infundir apenas as medicações utilizadas no preparo da solução. **Resultados:** A partir disso, foi elaborado um folder ilustrativo, contendo orientações sobre preparo adequado da glicoinulina: adição de 50mL de Glicose 50% e 10 UI Insulina Regular em bolsa de 100mL de Glicose 5%, sem retirada de volume. Foi evidenciado no folder o tempo de infusão para administração da glicoinulina de 60 minutos em bomba de infusão e que deve ser realizada a monitorização glicêmica a cada 15 minutos, para identificação de alterações nos sinais vitais. O material foi revisado, validado pelo núcleo de segurança do paciente e disponibilizado em todas as unidades de internação da instituição hospitalar. A ação gerou esclarecimentos e maior segurança para a equipe de enfermagem, enfatizando a



importância de padronização dos processos e fortalecimento da cultura de segurança do paciente. Profissionais relataram redução de dúvidas e maior confiança no preparo e administração da glicoinulina. **Conclusão:** A elaboração do folder mostrou-se uma estratégia prática e efetiva para qualificar a assistência, prevenir erros de medicação e apoiar a implementação das metas internacionais de segurança do paciente. O trabalho destaca a importância da atuação do farmacêutico em processos de educação em saúde e no desenvolvimento de materiais educativos direcionados à prática clínica.

**Palavras - chave:** Segurança do paciente. Administração de Medicamento. Uso Racional de Medicamento.