



IMPLANTAÇÃO DE KITS INDIVIDUALIZADOS DE SEDAÇÃO EM ENDOSCOPIA COMO ESTRATÉGIA DE MELHORIA DE PROCESSO E SEGURANÇA DO PACIENTE

QualiJuntos, 1ª edição, de 30/09/2025 a 01/10/2025

ISBN dos Anais: 978-65-5465-161-5

CAMBIAS; Amanda Magalhães Vilas Boas¹, FILHO; Fauze Maluf², SOUZA; Agnaldo Luiz De³, FONSECA; Barbara Silva Da ⁴, ESTRELA; Irislene Dantas De Albuquerque⁵, SOUSA; Maristela Barros De ⁶, IDE; Edson ⁷, SFORSIN; Andréa Cassia Pereira⁸, SOUZA; Rafael Alves De⁹, PINTO; Vanusa Barbosa ¹⁰

RESUMO

Introdução: A segurança do paciente é um dos pilares centrais das práticas de qualidade em saúde, especialmente em procedimentos invasivos como endoscopias, que requerem utilização de sedativos, demandando elevado rigor nos processos de prescrição, dispensação, administração e registros. Falhas envolvendo medicamentos sedativos podem resultar em inconsistências na documentação, desperdícios e riscos à segurança. O Programa Nacional de Segurança do Paciente (Portaria GM/MS nº 529/2013) e a RDC ANVISA nº 36/2013 enfatizam a necessidade de estratégias de padronização, individualização da dispensação e documentação segura em processos relacionados ao uso de medicamentos. Em 2023, identificou-se em nosso hospital um elevado número de notificações realizadas pela equipe farmacêutica relacionadas a registros incorretos ou incompletos dos medicamentos utilizados para sedação em procedimentos endoscópicos. Nesse contexto, a implantação de kits de sedação individualizados e padronizados foi proposta como estratégia para reduzir inconsistências, otimizar o fluxo de trabalho da equipe multiprofissional e aprimorar a segurança assistencial.

Objetivo: Implantar kits individualizados de sedação para procedimentos endoscópicos, com o propósito de reduzir inconsistências nos registros, otimizar o uso de medicamentos, e fortalecer a segurança do paciente por meio da padronização do processo assistencial. **Método:** Trata-se de um projeto de melhoria de processo com abordagem multidisciplinar, desenvolvido em um hospital público terciário de alta complexidade. O projeto foi iniciado em julho/2023 e estruturado em quatro etapas principais:

Diagnóstico do problema: análise de notificações sobre inconsistências no registro de sedativos utilizados. **Planejamento:** adequação da área física da farmácia central, dimensionamento da demanda e definição da composição dos kits com base em protocolos institucionais. **Execução:** aquisição dos insumos, integração da prescrição no prontuário eletrônico, elaboração de Procedimento Operacional Padrão (POP) e treinamento das equipes médica, de enfermagem e farmacêutica. **Validação e monitoramento:** validação com as equipes envolvidas, acompanhamento do uso dos kits e registro

¹ Instituto Central HCFMUSP, amanda.m.vilasboas@gmail.com

² Instituto Central HCFMUSP, fauze.maluf@hc.fm.usp.br

³ Instituto Central HCFMUSP, agnaldo.souza@hc.fm.usp.br

⁴ Instituto Central HCFMUSP, barbara.fonseca@hc.fm.usp.br

⁵ Instituto Central HCFMUSP, i.estrela@hc.fm.usp.br

⁶ Instituto Central HCFMUSP, maristela.barros@hc.fm.usp.br

⁷ Instituto Central HCFMUSP, edson.ide@hc.fm.usp.br

⁸ Instituto Central HCFMUSP, andrea.cassia@hc.fm.usp.br

⁹ Instituto Central HCFMUSP, rafael.asouza@hc.fm.usp.br

¹⁰ Instituto Central HCFMUSP, vanusa.barbosa@hc.fm.usp.br

dos indicadores de notificações, bem como monitoramento do consumo dos sedativos e reversores. **Resultados:** Após a implantação dos kits individualizados, observou-se redução das notificações relacionadas a inconsistências nos registros de sedativos, além de maior rastreabilidade e segurança no processo medicamentoso. Houve ainda impacto positivo na redução de sobras e desperdícios e no consumo de reversores de sedativos, além de maior integração entre as equipes multidisciplinares e fortalecimento da cultura de segurança do paciente.

Discussão: A estratégia de individualização no fornecimento de medicamentos demonstrou ser uma intervenção alinhada às estratégias de melhoria contínua da qualidade, agregando segurança ao processo de sedação em endoscopias. A padronização de processos, atuação multidisciplinar e a integração ao prontuário eletrônico reduzem riscos relacionados a medicamentos e contribuem para a segurança do paciente. **Conclusão:** A implantação de kits individualizados de sedação mostrou-se uma estratégia efetiva de melhoria de processo e de fortalecimento da segurança do paciente. A iniciativa promoveu padronização, reduziu erros de registro e desperdícios, e reforçou o trabalho multiprofissional. Em consonância com as recomendações da ANVISA e OMS, destaca-se como uma barreira adicional de segurança no cuidado medicamentoso, especialmente em processos que envolvam o uso de medicamentos de alto risco, como sedação.

Referências Gondim DSS, Batista VMS, Ferreira VC, Silva RKNR, Magalhães FS. Implantação dos kits individualizados de anestesia como ferramenta de controle de processo e segurança ao paciente em setor de endoscopia e colonoscopia. *J Assist Farmacoecon.* 2022;1(s.2):43. doi:10.22563/2525-7323.2022.v1.s2.p.43 Choudhary NS, Ponnusamy RP, Sinha SK, et al. Sedation in endoscopy: Current practices and future innovations. *World J Gastrointest Endosc.* 2025;17(6):1066-1078. doi:10.4253/wjge.v17.i6.1066 Brasil. Ministério da Saúde. Portaria nº 529, de 1º de abril de 2013. Institui o Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP). Brasil. Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA). RDC nº 36, de 25 de julho de 2013. Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde. World Health Organization. *Medication Without Harm – Global Patient Safety Challenge.* Geneva: WHO; 2017.

PALAVRAS-CHAVE: Segurança do paciente, Sedação endoscópica, Melhoria de processo, Farmácia hospitalar, Qualidade assistencial

¹ Instituto Central HCFMUSP, amanda.m.vilasboas@gmail.com

² Instituto Central HCFMUSP, fauze.maluf@hc.fm.usp.br

³ Instituto Central HCFMUSP, agnaldo.souza@hc.fm.usp.br

⁴ Instituto Central HCFMUSP, barbara.fonseca@hc.fm.usp.br

⁵ Instituto Central HCFMUSP, i.estrela@hc.fm.usp.br

⁶ Instituto Central HCFMUSP, maristela.barros@hc.fm.usp.br

⁷ Instituto Central HCFMUSP, edson.ide@hc.fm.usp.br

⁸ Instituto Central HCFMUSP, andrea.cassia@hc.fm.usp.br

⁹ Instituto Central HCFMUSP, rafael.asouza@hc.fm.usp.br

¹⁰ Instituto Central HCFMUSP, vanusa.barbosa@hc.fm.usp.br