



552 - IMPACTOS DA GESTÃO DA QUALIDADE NA PREVENÇÃO DE LESÃO DE PELE POR ADESIVO

Tipo: POSTER

Autores: ISABEL TOMIE URAKAWA (INSTITUTO DANTE PAZZANESE DE CARDIOLOGIA)

, CATIA YAMAGISHI (INSTITUTO DANTE PAZZANESE DE CARDIOLOGIA), RAQUEL BRAGA GOMES (INSTITUTO DANTE PAZZANESE DE CARDIOLOGIA), SERGIO HENRIQUE SIMONETTI (INSTITUTO DANTE PAZZANESE DE CARDIOLOGIA), ANA PAULA DA CONCEIÇÃO (INSTITUTO DANTE PAZZANESE DE CARDIOLOGIA), CRISTIANE GALVEZ NISHIOKA (COLOPLAST), ROSANGELA MONALISA DOS SANTOS (COLOPLAST), NATÁLIA KATO RAMALHO (COLOPLAST), ANA CAROLINA LIMA DE BRITO (COLOPLAST BRASIL)

Introdução: Adesivos médicos são materiais frequentemente utilizados nos serviços de saúde em todos os ambientes de cuidado. Lesão de pele relacionada a adesivo médico ocorre quando as camadas da pele são removidas juntamente com o adesivo, causando uma lesão cutânea, conhecida internacionalmente como Medical Adhesive-Related Skin Injuries (MARS) (1). Esse tipo de lesão é comum, mas subnotificado, comprometendo a segurança do paciente (2-3). Alguns estudos apontam prevalência de MARS em torno de 22,7 a 36% (2-5). Os adesivos médicos são necessários para fixarem curativos no local da cirurgia e a prevalência de MARS Peri incisional gira em torno de 36% (5). A manutenção da integridade da pele é um indicador da qualidade da assistência prestada pela Enfermagem. A MARS pode ser evitada por meio de intervenções. Desenvolver estratégias para prevenção é crucial para qualidade e segurança do paciente. **Objetivo:** Avaliar o impacto assistencial após a aplicação da ferramenta PDCA para prevenção de MARS em ferida operatória de pacientes submetidos a cirurgia cardíaca. **Metodologia:** Utilizou-se da ferramenta PDCA seguindo as etapas: Plan- identificação das MARS que ocorreram no primeiro bimestre de 2024 por meio da análise individual das LP e estabelecido plano de ação fundamentado por evidências científicas o uso de adesivos adequados para a prevenção de MARS e desenvolvido bundle para prevenção. Realizado treinamento dos membros da Comissão de Avaliação e Tratamento de feridas e, posterior, análise das ocorrências de MARS à implantação do bundle. Do- implementado o bundle em amostra piloto composta por 13 casos em um período de 30 dias. Check- acompanharam-se os pacientes que receberam intervenções para prevenção de MARS por sete dias e Action- monitoramento do indicador: lesão de pele por adesivo. O Estudo foi autorizado pela Divisão de Enfermagem da Instituição. **Resultado:** A Taxa de Efetividade na prevenção de MARS por adesivo após a implantação do bundle nos pacientes avaliados foi de 100% no período de acompanhamento. Assim, a cobertura de espuma de silicone mostrou-se efetivo para prevenção de MARS relacionado a adesivo. **Conclusão:** A ferramenta de gestão PDCA associada à implantação de programa educacional e assistencial impactou em assistência segura e preventiva de eventos adversos que contribui na melhoria da qualidade de vida dos pacientes em uso adesivo médico.