

AS CHAVES PARA O SUCESSO PROFISSIONAL NO MERCADO ATUAL

## SEGURANÇA DO PACIENTE CIRURGICO

FABIANA APARECIDA DE ALMEIDA<sup>1</sup>
KELI CRISTINA VAROTTO <sup>2</sup>
ELAINE CRISTINA DA COSTA PORTES <sup>3</sup>

CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DOS CAMPOS GERAIS - FABIANA APARECIDA DE ALMEIDA¹;

CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DOS CAMPOS GERAIS – KELI CRISTINA VAROTTO<sup>2</sup>:

CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DOS CAMPOS GERAIS - ELAINE CRISTINA DA COSTA PORTES<sup>3</sup>;

RESUMO: O centro cirúrgico é ambiente hospitalar, considerado um cenário de alto risco e extremamente suscetível a erros, destinado a realizar procedimentos anestésicos-cirúrgicos, diagnósticos e terapêuticos de caráter eletivo e emergencial, para assegurar a segurança do paciente cirúrgico, foi lançado o desafio cirurgias seguras salvam vidas, através do programa Nacional de segurança do paciente. Dessa forma é utilizado o check list ou lista de verificação, ferramenta que auxilia e assegura que o paciente seja submetido ao procedimento cirúrgico dentro dos parâmetros de segurança. A metodologia utilizada para a construção desse trabalho foi a pesquisa bibliográfica, utilizando 10 artigos nas bases de dados Lilacs, Scielo, BVS, Scielo.org e Google acadêmico, utilizando os descritores. Concluímos com esse trabalho que o enfermeiro deve possuir conhecimento e prever cuidados para a segurança do paciente, provendo a ele uma cirurgia segura e a equipe de enfermagem educação continuada sobre o tema.

## PALAVRAS-CHAVE: Evento adverso, check list, lista de verificação, cirurgias seguras.

ABSTRACT: The surgical center is a hospital environment, considered a high-risk scenario and extremely susceptible to errors, intended to carry out anesthetic-surgical, diagnostic and therapeutic procedures of an elective and emergency nature, to ensure the safety of the surgical patient, the safe surgeries challenge was launched save lives through the National Patient Safety Program. In this way, the checklist is used, a tool that helps and ensures that the patient undergoes the surgical procedure within safety parameters. The methodology used to construct this work was bibliographic research, using 10 articles in the Lilacs, Scielo, VHL databases, using the descriptors. We conclude from this work that nurses must have knowledge and provide care for patient safety, providing the nursing team with continuing education on the topic.

KEYWORDS: Adverse event, checklist, checklist, safe surgeries.

AS CHAVES PARA O SUCESSO PROFISSIONAL NO MERCADO ATUAL

## INTRODUÇÃO

No centro cirúrgico são realizados procedimentos anestésicos-cirúrgicos, diagnósticos e terapêuticos de caráter eletivo e emergencial, é considerado um cenário de altos risco e extremamente suscetível a erros, destaca-se o trabalho marcado por práticas complexas e interdisciplinares, marcando por pressão e estresse, com forte dependência da atuação individual de alguns profissionais, mais também a necessidade do trabalho em equipe (GUTIERRES et al, 2018).

Portanto a OMS lançou em 2004, a Aliança Mundial de Segurança do Paciente, e em 2008 com parte da aliança foi lançado o desafio "Cirurgias Seguras Salvam Vidas" com ações voltadas para a Segurança do paciente, incluindo as voltadas para a segurança cirúrgica, que foi instituída no Brasil através do Programa Nacional de Segurança do Paciente (RIBEIRO et al, 2019).

Portanto, o check list é uma ferramenta que auxilia na segurança do paciente cirúrgico, pois auxilia e assegura que o paciente seja operado dentro dos parâmetros de segurança, devido a checagem de todos os itens relevantes (LOPES et al, 2018).

Seu uso é recomendado antes da indução anestésica, antes da incisão cirúrgica, ao termino da cirurgia e antes do paciente deixar a sala operatória pelo Ministério da Saúde através do Programa Cirurgias Seguras salvam Vidas (ALPENDRET et al, 2021).

As complicações cirúrgicas consideradas evitáveis provocadas pelo processo assistencial são responsáveis por proporção significativas de mortes e danos (ABREU et al, 2019).

O resumo tem como objetivo descrever a importância da lista verificação ou check list no centro cirúrgico.

## MATERIAL E MÉTODOS

O estudo trata-se de uma revisão bibliográfica descritiva realizada no mês de setembro de 2023. Os dados utilizados foram pesquisados nas bases de dados Lilacs, Scielo, BVS, Scielo.org e Google acadêmico e os descritores foram "Segurança do paciente no centro cirúrgico, check list no centro cirúrgico, cirurgia segura".

Utilizado como critério de inclusão artigos dos últimos 10 anos relacionado com o tema.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

O centro cirúrgico, devido à complexidade dos procedimentos, interação das equipes multiprofissionais e o trabalho sobre pressão, revela-se como um dos ambientes hospitalares, onde ocorre um dos maiores números de eventos adversos (ABREU et al, 2019).

Os eventos adversos podem causar ou não danos ao paciente, podendo ocorrer durante

# DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E INOVAÇÃO



AS CHAVES PARA O SUCESSO PROFISSIONAL NO MERCADO ATUAL

seu tratamento ou em decorrências do mesmo, que segundo evidências ocorrem no centro cirúrgico devido à falta de comunicação (LOPES et al, 2018).

Dessa forma, para estimular a segurança do paciente e redução de erros o OMS recomenda a elaboração de lista de verificação e check list para diversos serviços hospitalares, com o objetivo de evitar esquecimentos, superar dificuldades e dúvidas relacionadas ao ato cirúrgico e auxiliar os profissionais envolvidos no processo operatório (COSTA et al, 2021).

Com aplicação fácil e baixo custo o check list é utilizado antes da indução anestésica, antes da incisão cirúrgica e antes do paciente deixar a sala de cirurgia, envolve a participação em conjunto de pacientes, cirurgiões e equipe de enfermagem (RIBEIRO et al, 2019).

No período antes da indução anestésica, deve —se identificar dados e consentimento do paciente, demarcação de sitio cirúrgico, verificação de funcionamento de equipamentos, investigação sobre alergias, avaliação anestésica e risco de perda sanguínea. No período antes da incisão cirúrgica deve ocorrer a apresentação dos membros da equipe que irá realizar o procedimento, nome e função, confirmar a identificação do paciente e local onde irá ocorrer a incisão, descrição de possíveis eventos críticos considerados pelos cirurgião, anestesista e equipe de enfermagem. Antes da remoção do paciente da sala de cirurgia, deve confirmar o procedimento realizado, contagem de instrumentais, compressas e agulhas, identificação de amostras e problemas com equipamentos, descrição da equipe cirúrgica quanto aos cuidados para a recuperação e manejo do paciente (RIBEIRO et al, 2019).

Dessa forma a aplicação da lista de verificação requer adaptação a rotina e fluxo de trabalho, com comprometimento dos profissionais envolvidos no processo. O enfermeiro é responsável pela observação e checagem de dados, sendo o profissional mais preparado para intervir em falhas existentes, pois promove a organização e prove materiais e dispositivos para montagem das salas cirúrgicas, garantindo um ambiente seguro (COSTA et al, 2021).

## **CONCLUSÃO**

Percebe-se que o centro cirúrgico é um dos ambientes hospitalares com alto risco para erros, devido à complexidade dos procedimentos, número de profissionais evolvidos no procedimento, estresse e pressão e o check list ou lista de verificação tem a função auxiliar e evitar erros, checando itens essenciais envolvido em cada etapa do processo cirúrgico, garantindo assim a segurança do paciente.

Outro fato que deve ser destacado é a importância da comunicação dentro do centro cirúrgico, pois falhas na comunicação pode causar danos temporário ou permanente ao paciente, dessa forma concluímos com esse trabalho que o check list é um importante instrumento para a segurança do paciente durante o ato cirúrgico bem como a comunicação entre as equipes para evitar erros e desconforto ao paciente.

## REFERÊNCI AS

# DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E INOVAÇÃO



AS CHAVES PARA O SUCESSO PROFISSIONAL NO MERCADO ATUAL

Alpendre, F. T., Cruz, E. D. de A., Dyniewicz, A. M., Mantovani, M. de F., Silva, A. E. B. de C. e., & Santos, G. de S. dos.. (2017). Safe surgery: validation of pre and postoperative checklists. *Revista Latino-americana De Enfermagem*, 25, e2907. <a href="https://doi.org/10.1590/1518-8345.1854.2907">https://doi.org/10.1590/1518-8345.1854.2907</a>

Abreu, I. M. de ., Rocha, R. C., Avelino, F. V. S. D., Guimarães, D. B. O., Nogueira, L. T., & Madeira, M. Z. de A.. (2019). Cultura de segurança do paciente em centro cirúrgico: visão da enfermagem. *Revista Gaúcha De Enfermagem*, 40(spe), e20180198. <a href="https://doi.org/10.1590/1983-1447.2019.20180198">https://doi.org/10.1590/1983-1447.2019.20180198</a>

Costa, C. C., Dibai, D. B., Silva, E. F. M., Firmo, W. da C. A., Rêgo, A. S., Rabêlo, P. P. C., Araújo, F. de M. M., & Felipe, I. M. A.. (2021). CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE CHECKLIST PARA SALA OPERATÓRIA COMO DISPOSITIVO DE SEGURANÇA DO PACIENTE. *Cogitare Enfermagem*, 26, e71752. <a href="https://doi.org/10.5380/ce.v26i0.71752">https://doi.org/10.5380/ce.v26i0.71752</a> Poveda, V. de B., Lemos, C. de S., Lopes, S. G., Pereira, M. C. de O., & Carvalho, R. de .. (2021). Implementation of a surgical safety checklist in Brazil: cross-sectional study. *Revista Brasileira De Enfermagem*, 74(2), e20190874. https://doi.org/10.1590/0034-7167-2019-0874

Gutierres LS, Santos JLG, Peiter CC, Menegon FHA, Sebold LF, Erdmann AL. Good practices for patient safety in the operating room: nurses' recommendations. Rev Bras Enferm [Internet]. 2018;71(Suppl 6):2775-82. [Thematic Issue: Good practices in the care process as the centrality of the Nursing] DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0449">http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0449</a>

Lopes MCR, Silva LF, Barros TS, Martins FJG, Farias MS. Atuação da enfermagem no processo de cirurgia segura. ReTEP [Internet] 2018 [citado em 08 de setembro de 2023 ];10(4):34-39. Disponível em: <a href="http://www.coren-ce.org.br/wp-content/uploads/2020/01/Atua%C3%A7%C3%A3o-da-enfermagem-no-processo-de-cirurgia-segura.pdf">http://www.coren-ce.org.br/wp-content/uploads/2020/01/Atua%C3%A7%C3%A3o-da-enfermagem-no-processo-de-cirurgia-segura.pdf</a>

Ribeiro, L., Fernandes, G. C., Souza, E. G. de ., Souto, L. C., Santos, A. S. P. dos ., & Bastos, R. R. (2019). *Checklist* de cirurgia segura: adesão ao preenchimento, inconsistências e desafios.. *Revista Do Colégio Brasileiro De Cirurgiões*, 46(5), e20192311. <a href="https://doi.org/10.1590/0100-6991e-20192311">https://doi.org/10.1590/0100-6991e-20192311</a>

Santos EA, Domingues AN, Helena Appoloni Eduardo A. Lista de verificação para segurança cirúrgica: conhecimento e desafios para a equipe do centro cirúrgico. Enferm. Actual Costa Rica (en línea) [Internet]. 2º de dezembro de 2019 [citado 17º de setembro de 2023];(38). Disponível em: <a href="https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/enfermeria/article/view/37285">https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/enfermeria/article/view/37285</a>



AS CHAVES PARA O SUCESSO PROFISSIONAL NO MERCADO ATUAL