ABDOMINOPLASTIA: ATUAIS TÉCNICAS CIRÚRGICAS E RESPONSABILIDADE DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO PÓS-OPERATÓRIO.

**Introdução**: A abdominoplastia figura como um dos procedimentos cirúrgicos estéticos mais frequentemente realizados, englobando não apenas características estéticas, mas também a reconstrução estrutural da parede do abdome. Na atualidade, o procedimento cirúrgico abrange muitas técnicas, tais como: abdominoplastia clássica e circunferencial. Ademais, a enfermagem desempenha um papel crucial no pós-operatório, pois é responsável pela avaliação clínica do paciente, observando possíveis complicações. **Objetivos**: Evidenciar as técnicas cirúrgicas e reconhecer a atuação da enfermagem no pós-operatório em pacientes que realizam abdominoplastia. **Método**: Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, realizada em junho de 2024. Foram utilizadas as bases de dados da Literatura Latino-Americana e do caribe em ciência e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Scientific Electronic Library Online (SCIELO). Os descritores utilizados na estratégia de busca foram os seguintes: “abdominoplastia”; “cuidados de enfermagem”; “assistência centrada no paciente”; intercalados pelos operadores booleanos na ordem “AND” e “OR”. Os critérios de inclusão utilizados para selecionar os estudos foram os publicados entre os anos de 2019 e 2024, no idioma português e como assunto principal a abdominoplastia. **Resultados**: Dentre os 58 estudos encontrados, apenas 3 foram utilizados para desenvolvimento do presente estudo, excluindo duplicatas e fora do eixo temático. Nesse sentido, os estudos apontam que os procedimentos cirúrgicos mencionados, proporcionaram um avanço para área cirúrgica. Dessa forma, possíveis intercorrências cirúrgicas ,como, intensa e veloz perda de tecido adiposo, que pode desenvolver efeitos adversos, e o acúmulo de seroma devem ser observados de perto durante a assistência de enfermagem no pós-operatório, através do monitoramento deligente, administração de cuidados personalizados e suporte, obtendo assim, uma alta taxa de satisfação do enfermo, ao término do processo. **Considerações Finais**: Conclui-se que, os procedimentos descritos atendem as expectativas cirúrgicas proporcionando cirurgias com melhor qualidade e eficiência, procedendo assim uma técnica replicável, concluindo que a enfermagem desempenha um papel fundamental no cuidado pós-operatório de pacientes submetidos a abdominoplastia, assegurando uma recuperação segura e eficiente. Enfermeiros especializados garantem não apenas o bem-estar físico, mas também a tranquilidade dos pacientes durante esse período crítico. No entanto, para alavancar demais argumentações sobre a temática é necessário a obtenção de mais estudos direcionadas as técnicas da abdominoplastia clássica e circunferencial.

**Descritores:** Abdominoplastia; Cuidados de enfermagem; Assistência centrada no paciente.

**REFERÊNCIAS:**

BRAGA, L; DAVID, A; KAM, R; LOPES, R; PONTES, G. Técnica Ronaldo Pontes de abdominoplastia em bloco. **Rev. Bras. Cir. Plást**. V. 34, n. 4:, p. 452-457, 2019. DOI: 10.5935/2177-1235.2019RBCP0224. Disponível em: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/01/1047899/v34n4a04.pdf. Acesso em: 16 jun. 2024.

MAXIMILIANO, J; OLIVEIRA, A; PORTINHO, C; FARENZENA, M; REIS, M; SERRANO, T; DULLIUS, D; COLLARES, M. Comparação entre as complicações da lipoabdominoplastia sem preservação da fáscia de Scarpa com abdominoplastia clássica: um estudo prospectivo cego. **Rev. Bras. Cir. Plást**. V. 34, n. 1:, p. 15-22, 2019. DOI: 10.5935/2177-1235.2019RBCP0004. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbcp/a/yzvjKKD69qrQkGk9YhP5kSs/?format=pdf&lang=pt. Acesso em: 16 jun. 2024.

JUNIOR, E; ANDRIGHETTI, T; MERONI, M; NOLASCO, T; CONTENTE, R; SOUZA, C. As principais técnicas utilizadas de abdominoplastia em pacientes pós-bariátricos após massiva perda de peso: Revisão sistemática **Rev. Bras. Cir. Plást**. V. 38, n. 1, e0610, 2023. DOI: 10.5935/2177-1235.2023RBCP0610-PT. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbcp/a/TqyWyPBgcJhmR4JWz9dkQXC/?format=pdf&lang=pt. Acesso em: 16 jun. 2024.