

ID: 271



Estácio

AGITAÇÃO PEDIÁTRICA APÓS ANESTESIA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Autoras: MARUGA DE MELO CARVALHO; MICHELLE REGINA DOS SANTOS MACIEL; LARISSA COSTA ELIAS; ALESSA CAROLINE PEDROZA DE VASCONCELOS; ANA FATIMA SOUZA MELO DE ANDRADE; SILVIA MARCIA DOS SANTOS SANDES

Instituição: CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SERGIPE

Introdução

- Um dos fatores que desencadeiam a agitação pediátrica é o uso de anestésico no transoperatório.
- Maior ocorrência em pacientes idosos e crianças em idade pré-escolar.
- Complicações associadas à agitação são perdas de acessos vasculares, drenos e maior permanência na recuperação anestésica.

Objetivos:

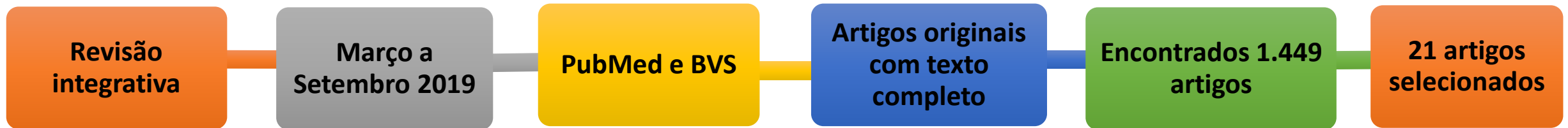
- Analisar as publicações científicas que abordaram a agitação em pacientes pediátricos na sala de recuperação anestésica.
- Identificar o que desencadeia a agitação e quais possíveis maneiras de prevenção.



Estácio

AGITAÇÃO PEDIÁTRICA APÓS ANESTESIA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Método





AGITAÇÃO PEDIÁTRICA APÓS ANESTESIA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Resultados

SEVOFLURANO

- O Sevoflurano está atrelado ao tema em 48% dos artigos, como grande desencadeador da agitação pós anestésica. A associação de dexmedetomidine ao sevoflurano reduz a incidência de agitação.

ANESTESIA

- O tipo de bloqueio anestésico é estudado como forma de prevenção.

PSICOSSOCIAL

- A presença dos pais no período pré operatório e durante indução anestésica.



Estácio

AGITAÇÃO PEDIÁTRICA APÓS ANESTESIA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Conclusão

Faltam mais estudos que relatem sobre a parte psicossocial. Artigos que tratem sobre a agitação pós anestésica em crianças é de suma importância para que a equipe multidisciplinar trace uma assistência adequada e eficaz para o cliente.

Referências

1. Associação Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização (SOBECC). Diretrizes de Práticas em Enfermagem Cirúrgica e Processamento de Produtos para a Saúde. 7a ed. São Paulo: Manole; 2017.
2. SHI, M. et al. Dexmedetomidine for the prevention of emergence delirium and postoperative behavioral changes in pediatric patients with sevoflurane anesthesia: a double-blind, randomized trial. *Drugs Des Devel Ther*, v.13, p. 897-905, 2019.