

# Sala de recuperação Pós-anestésica



Enviado por: [DANILO CORONEL](#) | 9 comentários  
Arquivado no curso de Enfermagem na UNIDERP

Download Curtir



Last Updated: Mar 27, 2013  
License: Free  
OS: Windows 7/8/Vista/XP/ 2000/NT  
Requirements: No special requirements

PDF Writer



## SRPA- Sala de Recuperação Pós-Anestésica

Recuperação anestésica, principais complicações e cuidados de enfermagem

1. Local destinado a receber o paciente em pós-operatório imediato até que recupere a consciência e tenha seus sinais vitais estáveis
2. A assistência prestada ao paciente na RA requer cuidados constantes, porque é uma fase delicada do pós-operatório, necessitando de uma monitorização constante e controle de sua evolução
3. Para a prestação do cuidado em tais condições críticas é necessário que a equipe de enfermagem esteja em constante estado de alerta para atuar de maneira rápida e eficiente

1. Compete ao enfermeiro considerar os diversos fatores de risco existentes relacionados ao trauma anestésico-cirúrgico

1. Riscos cirúrgicos: extensão do trauma e suas alterações neuroendócrinas, sangramento, dor, alteração de ssw,
2. Riscos anestésicos: drogas pré-anestésicas e anestésicas utilizadas, potencial de depressão respiratória, interação medicamentosa;
3. Riscos individuais: idade, estado nutricional, doenças associadas, estado emocional;

Além da identificação dos riscos, cabe ao enfermeiro fazer uma avaliação global do paciente com destaque para diversas variáveis tais como: funções respiratória e cardiovascular, SNC, dor, temperatura, atividade motora, equilíbrio hidroeletrólítico, infusões, drenagens, condições de curativo, ocorrência de náusea e vômitos, etc.

## Complicações na recuperação pós-anestésica

Dor: avaliar e quantificar, posicionar corretamente paciente no leito e utilizar coxins, auxiliar mudança de decúbito e administrar terapia algíca prescrita

1. Complicações respiratórias: hipóxia, obstrução de vias aéreas superiores, hipoventilação, apnéia, broncoaspiração.
2. Monitorar SSVV, elevar decúbito de 30° a 45°, estimular respiração profunda, aumentar oferta de O2 sn, desobstruir vias aéreas, manter disponível material para entubação e ventilação
3. Complicações cardiovasculares: Hipertensão e hipotensão arterial, arritmias, choque hipovolêmico
4. Verificar nível de consciência, verificar pressão arterial com um manguito de tamanho adequado à circunferência do braço, providenciar acesso venoso adequado, elevar MMII (hipotensão), observar queixa dolorosa e retenção urinária(hipertensão), manter monitorização ECG, repor líquidos (hipovolemia), observar sinais de sangramento, realizar balanço hídrico.
5. Hipotermia: manter paciente coberto, observar alterações de ECG e oximetria, administrar soluções endovenosas aquecidas, trocar roupas molhadas, utilizar colchão ou manta térmica.



## DESCRIÇÃO

arquivo sobre a Sala de recuperação Pós-anestésica e as ações de enfermagem no cuidado com o paciente no pós-operatório

## TAGS

Sala de recuperação;...

## ESTATÍSTICAS

15793 visitas  
167 downloads  
9 comentários

## ARQUIVOS SEMELHANTES

**Enfermagem em Centro Cirúrgico**  
Modulo para estudo de centro cirúrgico. Não é autoria minha

**Centro cirurgico**  
Inserir Descrição

**Enfermagem em Centro Cirúrgico e CME**  
Centro Cirúrgico é um lugar especial dentro do hospital, convenientemente preparado segundo um...

**anestésicos gerais1**  
anestésicos\_gerais1

**anestésicos gerais**  
Anestésicos gerais.

6. Hipertermia: fazer compressas frias, controlar temperatura, infundir líquidos em temp. ambiente
7. Náuseas e vômito: manter cabeça lateralizada e decúbito elevado se possível, evitar mudanças bruscas de decúbito, manter a permeabilidade das vias aéreas e sondas, manter oxigenação, oferecer higienização da boca e trocar roupas se vômito.
8. Complicações renais:
9. Oligúria - fazer balanço hídrico, controlar PA, observar características diurese
10. Poliúria - controle hídrico, PA, glicemia
11. Retenção urinária: observar presença de globo vesical aumentado e queixa dolorosa, proceder sondagem vesical de alívio

#### Recuperação anestésica: cuidados de enfermagem

1. Recomendações para a admissão do paciente na SRPA:
2. Conferir a identificação do paciente
3. Fazer exame físico
4. Monitorar FC, PA, Saturação de oxigênio, temperatura, nível de consciência e dor
5. Manter vias aéreas permeáveis
6. Instalar nebulização O2 s/n
7. Promover conforto e aquecimento
8. Verificar condições do curativo (sangramentos), fixação de sondas e drenos
9. Anotar débitos de drenos e sondas
10. Fazer balanço hídrico s/n
11. Observar dor, náusea e vômito e comunicar anestesiológista
12. Administrar analgésicos, antieméticos e antibióticos conforme prescrição médica
13. Manter infusões venosas e atentar para infiltrações e irritações cutâneas
14. Observar queixa de retenção urinária
15. Minimizar fatores de estresse
16. Orientar paciente sobre término da cirurgia, garantir sua privacidade e zelar por sua segurança
17. Aplicar o índice **de Aldrete e Kroulik** ou **outra escala utilizada na instituição**

#### Recuperação anestésica

1. Índice Aldrete e Kroulik: este método tem como proposta, a avaliação dos sistemas cardiovascular, respiratório, nervoso central e muscular dos pacientes submetidos a ação das drogas anestésicas, por parâmetros clínicos de fácil verificação, como frequência respiratória, pressão arterial, atividade muscular, consciência e saturação de O2.

#### Índice de Aldrete e Kroulik

O paciente recebe alta da RA quando:

1. Valor da escala de Aldrete e Kroulik entre 8 e 10;
2. Estabilidade dos SSVV;



#### anestésicos gerais

slides sobre anestésicos gerais



#### Centro de recuperação pós anestésica

Centro de recuperação pós anestésica



#### Recuperação anestésica, principais complicações e cuidados de...

Arquivo sobre Recuperação anestésica, principais complicações e cuidados de enfermagem



#### Recuperação pós-anestésica

resumo de um livro de SRPA

#### LIVROS RELACIONADOS



#### Curso de Falência e Recuperação de Empresa

Fruto da grande experiência de Amador Paes De Almeida, esta obra oferece uma rica análise...



#### Processo de Enfermagem

Considerada um dos maiores clássicos da literatura brasileira no âmbito da Enfermagem, esta...



#### Martins, Damasceno, Awada - Pronto-socorro

Pronto-socorro: medicina de emergência aborda de forma prática as principais síndromes e...

3. Orientação do paciente no tempo e espaço;
4. Ausência de sangramento ativo e retenção urinária;
5. Ausência de náusea e vômito;
6. Manutenção da dor sob controle;
7. Presença de atividade e força muscular e sensibilidade cutânea

<b>Atividade muscular</b>	<b>Movimenta os quatro membros</b>	<b>2</b>
	<b>Movimenta dois membros</b>	<b>1</b>
	<b>É incapaz de mover os membros voluntariamente ou sob comando</b>	<b>0</b>
<b>Respiração</b>	<b>É capaz de respirar profundamente ou de tossir livremente</b>	<b>2</b>
	<b>Apresenta dispnéia ou limitação da respiração</b>	<b>1</b>
	<b>Tem apnéia</b>	<b>0</b>
<b>Circulação</b>	<b>PA em 20% do nível pré -anestésico</b>	<b>2</b>
	<b>PA em 20 -49% do nível anestésico</b>	<b>1</b>
	<b>PA em 50% do nível pré -anestésico</b>	<b>0</b>
<b>Consciência</b>	<b>Está lúcido e orientado no tempo e espaço</b>	<b>2</b>
	<b>Desperta, se solicitado</b>	<b>1</b>
	<b>Não responde</b>	<b>0</b>
<b>Saturação de O<sub>2</sub></b>	<b>É capaz de manter saturação de O<sub>2</sub> maior que 92% respirando em ar ambiente</b>	<b>2</b>
	<b>Necessita de O<sub>2</sub> para manter saturação maior que 90%</b>	<b>1</b>
	<b>Apresenta saturação de O<sub>2</sub> menor que 90%, mesmo com suplementação de oxigênio</b>	<b>0</b>

## 9 Comentários

9 comentários

Comentar

g+1



**Renê Nery** · Faculdade santa maria, cajazeiras-PB

Muito bom o conteúdo...

Responder · Curtir · 3 de novembro de 2013 às 03:41

**jhon barros** (entrou usando Hotmail)

MUITO BOM JÁ USO NO MEU CENTRO CIRÚRGICO..ÓTIMO PARA AVALIAÇÃO PÓS CIRURGIA. TEM QUE PEGAR NO PÉ DOR MÉDICOS PARA ESTAREM ACOMPANHANDO A EVOLUÇÃO....ABRAÇO

Responder · Curtir · 25 de julho de 2013 às 13:39



**Lia Souza**

gostei muito do conteúdo.. muito bem explicado...

Responder · Curtir · 1 · 4 de novembro de 2012 às 19:33



**Beatriz Carvalho**

Gostei. Esclareceu algumas dúvidas.

Responder · Curtir · 4 de dezembro de 2012 às 12:26



**Icaro Santos** · Atendente na empresa Pizza Hut

SRPA...  
É bom saber!!!

Responder · Curtir · 2 · 8 de agosto de 2012 às 19:53

Ver mais 4

**120 mil** Bolsas de Estudo **50%**

**GRADUAÇÃO PÓS-GRADUAÇÃO ENSINO BÁSICO**

Inscrições Gratuitas

**EDUCA+BRASIL**  
www.educomaisbrasil.com.br

g+1