



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UBCME.048 – Página 1/3	
Título do Documento	ALTA DO PACIENTE DA SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA COM INFUSÃO DE MEDICAMENTOS	Emissão: 14/06/2024	Próxima revisão: 14/06/2026
		Versão: 02	

1. OBJETIVOS

- Padronizar uma lista de medicamentos que não poderão estar sob infusão contínua, sem supervisão médica/monitorização, em pacientes que receberem alta da RPA (Recuperação Pós-anestésica) para sua unidade de origem;
- Evitar eventos adversos, principalmente relacionados à MAV (medicamentos de alta vigilância).

2. MATERIAL

- Caneta Esferográfica;
- Rótulo de identificação dos frascos de soluções.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

3.1. Anestesista

1. Avaliar o paciente e, considerando suas condições clínicas assinar a alta do mesmo para encaminhamento ao setor de origem, durante o período de recuperação pós-anestésica;
2. Comunicar a equipe de enfermagem sobre a liberação do paciente para setor de origem, onde serão avaliados os medicamentos que estão em infusão e possível interrupção dos mesmos.

3.2. Enfermeiro/Técnico em Enfermagem da SRPA

3. Organizar o prontuário e comunicar o setor de origem sobre a alta do paciente e solicitar a realização de transporte do paciente para o setor de origem, sendo o traslado de responsabilidade do setor de destino do paciente.

3.3. Enfermeiro/Técnico em Enfermagem do Setor de Origem

4. Certificar-se se há medicamentos em infusão durante a transferência do cuidado. Em caso de medicamentos potencialmente perigosos (anexo), estes deverão ser retirados ainda no Bloco Cirúrgico.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UBCME.048 – Página 2/3	
Título do Documento	ALTA DO PACIENTE DA SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA COM INFUSÃO DE MEDICAMENTOS	Emissão: 14/06/2024	Próxima revisão: 14/06/2026
		Versão: 02	

Observação:

Nos casos em que o paciente for encaminhado para a Unidade de Terapia Intensiva, considerando que nesse caso o paciente estará sob supervisão médica direta, poderá ser avaliado as particularidades do paciente e, após consenso entre o anestesista e o plantonista da UTI, o paciente poderá ser encaminhado com infusão de algum dos medicamentos listados (anexo). As drogas em infusão à serem encaminhadas deverão estar **apropriadamente identificadas**.

4. REFERÊNCIAS

ISMP. Instituto para Práticas Seguras no Uso de Medicamentos. **Medicamentos potencialmente perigosos de uso hospitalar e ambulatorial:** Listas atualizadas 2019. Boletim ISMP Brasil.v 8; n 01. 2019. Disponível em: <https://www.ismp-brasil.org/site/wp-content/uploads/2019/02/615-boletim-ismp-fevereiro-2019.pdf>. Acesso em: 18/05/2024.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	16/01/2020	Elaboração do Procedimento/rotina
02	18/05/2024	Adicionado pontos no item 2. Modificada a redação da observação.

Elaboração Rafael Henrique Silva; Leonora Corrêa da Costa De Marchi; Bruno da Silva Nogueira; Eliane Bergo de Oliveira de Andrade	Data: 16/01/2020
Revisão Daniel Silva Santos; Antonio Galan Júnior; Edlene Nunes de Freitas Xavier	Data: 18/05/2024
Análise Paulo Serra Baruki – Chefe de Divisão Médica Rodrigo Alexandre Teixeira – Chefe da Divisão de Enfermagem Magda Laíse Oliveira Tanaka – Chefe do Setor de Farmácia Hospitalar (substituta)	Data: 22/05/2024 Data: 23/05/2024 Data: 28/05/2024
Validação Fuad Fayed Mahmoud – STGQ	Data: 29/05/2024
Aprovação Mara Lourenço Vermieiro – Chefe da UBCME Tiago Amador Correia – Gerente de Atenção à Saúde	Data: 24/05/2024 Data: 14/06/2024

Assinado eletronicamente no processo SEI 23529.007510/2024-30



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.UBCME.048 – Página 3/3	
Título do Documento	ALTA DO PACIENTE DA SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS-ANESTÉSICA COM INFUSÃO DE MEDICAMENTOS	Emissão: 14/06/2024	Próxima revisão: 14/06/2026
		Versão: 02	

ANEXO - Lista de medicamentos potencialmente perigosos

Lista de medicamentos que não devem estar em infusão no momento da transferência do paciente:

- Atracúrio 10 mg/mL
- Atropina 0,25 mg/mL
- Clonidina 0,150mg/mL
- DexTROCEtamina 50 mg/mL
- DexMEDEtomidina 100 mcg/mL
- Diazepam 5 mg/mL
- DOBUTamina 12,5 mg/mL
- DOPamina 5 mg/mL
- EFEDrina 50 mg/mL
- EPINEFrina (Adrenalina) 1mg/mL
- Etomidato 2mg/mL
- FentaNILA, Citrato 0,0785 mg/mL (Fentanila 0,05 mg/mL)
- Flumazenil 0,1mg/mL
- Metaraminol, Bitartarato 10mg/mL
- Midazolam 1mg/mL
- Midazolam 5mg/mL
- Naloxona 0,4 mg/mL
- Neostigmina 0,5 mg/mL
- NitroPRUSSIATO de Sódio 25 mg/mL
- NOREPinefrina, Hemitartarato 2mg/mL
- Propofol 10 mg/mL
- Remifentanila 2 mg
- Rocurônio 10 mg/mL
- Sugamadex 100mg/ml
- SUFentanila, Citrato 7,5 mcg/mL (Sulfentanila 5 mcg/mL)
- Suxametônio 100 mg