



GOVERNO DE SANTA CATARINA
Secretaria de Estado da Saúde
Comissão Intergestores Bipartite

DELIBERAÇÃO 501/CIB/14

A Comissão Intergestores Bipartite, no uso de suas atribuições, em sua 189ª reunião ordinária do dia 27 de novembro de 2014,

Considerando a Deliberação 086/CIB/06, que aprova o Manual de Perguntas e Respostas do SAMU 192, que em seu Art. 10º, Item 11 descreve como uma das Atribuições do Médico Regulador "ser o responsável pela equipe nos casos de atendimento em USA e USB medicalizada durante o atendimento";

Considerando a Portaria MS nº 2048 de 05 de novembro de 2002, Capítulo II, que descreve em seus itens como uma das Atribuições da Regulação Médica das Urgências e Emergências – “julgar e decidir sobre a gravidade de um caso que lhe está sendo comunicado por rádio ou telefone, estabelecendo uma gravidade presumida”;

Considerando a Portaria MS nº 1.010 de 21 de maio de 2012 que redefine as diretrizes para a implantação do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (SAMU 192) e sua Central de Regulação das Urgências, componente da Rede de Atenção às Urgências;

Considerando a Resolução 338 de 06 de maio de 2004 do Ministério da Saúde e Conselho Nacional de Saúde que aprova a Política Nacional de Assistência Farmacêutica;

Considerando a Portaria MS 529 de 01 de abril de 2013 que institui o Programa Nacional de Segurança do Paciente;

Considerando a Portaria 344/98 de 12 de maio de 1998 que aprova o Regulamento Técnico sobre substâncias e medicamentos sujeitos à controle especial;

Considerando a Instrução Normativa nº 004/DIVS/2012 Santa Catarina que estabelece norma regulatória para o controle dos medicamentos sujeitos à controle especial armazenados nas centrais de medicamentos dispensados nas unidades móveis para atendimento de urgência;

Considerando a Portaria SES 447 de 14 de julho de 2014 que institui a Política de Antídotos na Rede de Atenção à Saúde no Estado de Santa Catarina;

Considerando a Portaria nº 1.555 de 30 de julho de 2013 que dispõe sobre as normas de financiamento e de execução do Componente Básico da Assistência Farmacêutica no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS);

Considerando que é atribuição do médico regulador a tomada de decisão, orientação e prescrição de medicamentos durante os atendimentos pelas Unidades de Suporte Básico do SAMU; e

Considerando a necessidade de estabelecer padronização dos medicamentos utilizados nas Unidades de Suporte Avançado e Unidades de Suporte Básico do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência de Santa Catarina - SAMU, para tornar mais racional e segura a utilização de fármacos durante os atendimentos.

APROVA

A lista padronizada dos medicamentos que devem estar disponíveis em todas as Unidades de Suporte Básico e Unidades de Suporte Avançado do SAMU, em Santa Catarina, conforme anexo I desta Deliberação, devendo ser respeitados os seguintes critérios:

1. Os Municípios e Estado terão período de seis meses (180 dias), a partir da data da publicação desta Deliberação para adequação do Serviço.
2. Os medicamentos somente poderão ser administrados pelos profissionais de enfermagem mediante orientação do médico regulador quando se tratar de Unidade de Suporte Básico ou do Médico Intervencionista no caso da Unidade de Suporte Avançado.
3. Havendo necessidade de adequação da Lista Padronizada será reunida a Comissão de Padronização para avaliação e revisão com suporte da Câmara Técnica de Assistência Farmacêutica.
4. Devem ser respeitados pelos Municípios e pelo Estado todos os critérios de Armazenamento, Dispensação e Controle dos medicamentos previstos na Instrução Normativa nº 004/DIVS/2012 (anexo II), bem como na legislação e demais normativas vigentes.

Florianópolis, 27 de novembro de 2014.

TÂNIA EBERHARDT
Coordenadora CIB/SES
Secretária de Estado da Saúde

LUIS ANTONIO SILVA
Coordenador CIB/COSEMS
Presidente do COSEMS

Anexo I Deliberação 501/CIB/2014

Lista de Medicamentos Padronizados para o Serviço de Atendimento Móvel de Urgência – SAMU

1. Lista de medicamentos que deverão estar disponíveis nas UNIDADES DE SUPORTE AVANÇADO (USA)

1.1. Inibidores da agregação plaquetária

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Acido Acetilsalicílico	SCA e AVC isquêmico	Comprimido 100mg
Clopidogrel, Bissulfatode	SCA	Comprimido 75mg

1.2. Analgésicos não opióides e antitérmicos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Dipirona sódica	Dor leve a moderada, febre	Solução Injetável 500mg/ml 2ml I.V ou I.M
Paracetamol	Dor leve a moderada, febre	Frasco/Gotas 200mg/ml

1.3. Antiespasmódicos e Analgésicos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Escopolamina N-butilbrometo+dipirona	Espasmos agudos dos tratos gastrintestinal, geniturinário e vias biliares.	Solução Injetável 4mg/ml + 500mg/ml 5ml IV
Escopolamina, N-butilbrometode	Idem ao anterior em pacientes alérgicos à dipirona.	Solução Injetável 20mg/ml 1ml IV

1.4. Antiinflamatório esteróides (AIE)

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Dexametasona, Fosfato dissódico de	Asma brônquica aguda grave, processos alérgicos e inflamatórios agudos	Solução injetável 4mg/ml 2,5ml I.V ou I.M
Hidrocortisona, Succinatosódico de	Asma brônquica aguda grave, processos alérgicos e inflamatórios agudos	Pó p/solução Injetável 100mg+2ml água p/injeção IV

Hidrocortisona, Succinatosódico de	Asma brônquica aguda grave, processos alérgicos e inflamatórios agudos	Pó p/solução Injetável 500mg+4ml água p/injeção IV
------------------------------------	--	--

1.5. Antiinflamatórios não esteróides (AINE)

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Tenoxicam	Dor e inflamação do sistema musculoesquelético.	Pó p/solução injetável 40mg+2ml água p/injeção IV ou IM

1.6. Anestésicos locais/Antiaritmico

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Lidocaína, Cloridrato de	Arritmias ventriculares	Solução injetável SVC 2% 20mg/ml frasco-ampola 20ml I.V
Lidocaína, Cloridrato de	Sondagens	geléia 2% 20mg 30g

1.7. Intubação Endotraqueal

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Suxametônio, Cloreto de	Intubação endotraqueal, convencional e de sequência rápida, relaxamento muscular em procedimentos de curta duração	Solução injetável 100mg frasco ampola 2ml IV

1.8. Reposição hidroeletrólítica

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Bicarbonato de Sódio	Acidose metabólica, hiperpotassemia, PCR, Alcalinização sérica ou urinária	Solução Injetável 8.4% Frasco Bolsa 100 ml
Bicarbonato de Sódio	Acidose metabólica, PCR, Alcalinização sérica ou urinária, Antídotos em intoxicações por antidepressivos tricíclicos	Solução Injetável 8.4% 1mEq/ml 10ml
Cloreto de sódio, Solução de	Reposição hídrica e eletrolítica, veículo ou diluente para a administração parenteral de fármacos, fluídos para irrigações estéreis, limpeza geral de pele ou	Solução Injetável 0,9% Frasco Bolsa 100 ml
		Solução Injetável 0,9% Frasco Bolsa 250 ml
		Solução Injetável 0,9% Frasco

	ferimento, veículo para nebulização	Bolsa 500 ml
Glicose, Solução de	Veículo para diluição de medicamentos compatíveis, reidratação.	Solução Injetável 5% Frasco Bolsa 250 ml
Glicose, Solução de	Hipoglicemia.	Solução Injetável 50% 10ml I.V.
Ringer+Lactato, Solução de	Reposição hidroeletrólítica, choque hipovolêmico	Solução Injetável frascobolsa 500ml
Gluconato de Cálcio	Hipocalcemia, Antídoto em intoxicação por Fluoretos, bloqueadores dos canais de cálcio, latroductismo	Solução Injetável 10% 10ml I.V.
Sulfato de Magnésio	Repositor eletrólítico, crises convulsivas, toxemias severas, pré-eclampsia e eclampsia gravídica	Solução Injetável 10% 10ml I.V.
Sulfato de Magnésio	Repositor eletrólítico, crises convulsivas, toxemias severas (pré-eclampsia e eclampsia gravídica)	Solução Injetável 50% 10ml I.V.

1.9. Solução para infusão parenteral

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Água Destilada	Diluição de medicamentos	Solução Injetável 10 ml

1.10. Antiulcerosos(antagonistas do receptor H2)(inibidor bomba de prótons)

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Omeprazol	Reduzir a secreção ácida (duodenal e gástrica)	Solução Injetável frasco-ampola 40mg + diluente 10ml
Ranitidina, Cloridrato de	Reduzir a secreção ácida (duodenal e gástrica)	Solução Injetável 25mg/ml 2ml I.V ou I.M

1.11. Antieméticos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Metoclopramida, Cloridrato de	Náusea e vômito	Solução Injetável 5mg/ml 2ml I.M ou I.V
Ondansetrona, Cloridrato de	Náusea e vômito (intolerância à metoclopramida)	Solução Injetável 2mg/ml 2ml I.V

1.12. Antihistamínico

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Prometazina, Cloridrato de	Processos alérgicos	Solução Injetável 50mg/ml 2ml I.M ou I.V
Difenidramina	Processos alérgicos	Solução Injetável 50mg/ml 1ml I.V

1.13. Antianginosos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Isossorbida, Dinitratode	SCA, EAP, crise hipertensiva	Comprimido Sublingual 5mg

1.14. Antihipertensivos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Captopril	Hipertensão arterial	Comprimido 25mg
Furosemida	EAP, congestão pulmonar, crise hipertensiva	Solução Injetável 10mg/ml 2ml I.V
Hidralazina	Hipertensão arterial na gravidez, crise hipertensiva	Solução Injetável 20mg/ml 1ml I.V
Nitroprusseto de Sódio	Emergência hipertensiva.	Pó para Solução Injetável 50mg 5ml I.V
Metoprolol, Tartarato 5mg/ml	Taquiarritmias, hipertensão arterial, SCA	Solução Injetável 5mg/ml 5ml I.V

1.15. Cardiotônicos(Glicosídeos Cardíacos)

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Deslanosídeo	ICC, taquiarritmias em cardiopatas	Solução Injetável 0,2mg/ml 2ml I.V ou I.M

1.16. Antiarrítmicos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Atropina, Sulfato de	Bradiarritmias, Antídoto em intoxicação por inibidores das colinesterases e inseticidas organofosforados e carbamatos	Solução injetável 0,25mg/ml 1ml
Adenosina	Taquiarritmia	Solução Injetável 3mg/ml ampola de 2ml I.V ou I.M
Amiodarona, Cloridrato de	Taquiarritmia, PCR, pós PCR	Solução Injetável 50mg/ml ampola de 3ml I.V ou I.M

1.17. Vasoconstritores e esclerosantes

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Dobutamina, Cloridrato de	Choque cardiogênico	Solução Injetável 12,5mg/mlampola 20ml I.V
Dopamina, Cloridrato de	Choque cardiogênico	Solução Injetável 5mg/mlampola 10ml I.V.
Epinefrina, Cloridrato ou Hemitartaratode	Choque cardiogênico, Asma aguda, PCR, Choque anafilático	Solução Injetável 1mg/ml ampola 1ml.V.
Norepinefrina, Hemitartaratode	Choque (Hipotensão refratária por diversas causas)	Solução Injetável 2mg/ml (ampola 4ml)I.V.

1.18. Antiasmáticos e broncodilatadores

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Aminofilina	Broncoespasmo refratário	Solução Injetável 24mg/ml ampola 10ml I.V
Ipratrópio, brometo de	Broncoespasmo	Solução Inalante 20ml 0,25mg/ml 1ml = 20gotas V.O
Fenoterol, bromidatode	Broncoespasmo	Solução Inalante 20ml 5mg/ml 1ml = 20gts V.O
Terbutalina,sulfato de	Broncoespasmo, miorrelaxante uterino.	Solução Injetável 0,5mg/ml1ml I.V

1.19. Antivertiginosos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Dimenidrinato+piridoxina+glicose+frutose	Hiperêmese e toxemia gravídicas, estados vertiginosos, náuseas e vômitos.	Solução Injetável 30mg+50mg+1000+1000 I.Vampola 10ml

1.20. Vasodilatadores

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Nitroglicerina	Síndrome coronariana aguda, hipertensão arterial e congestão pulmonar.	Solução Injetável 5mg/mlfrasco- ampola 5ml I.V

1.21. Anticoagulantes

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Heparina	Eventos tromboembólicos venosos de infarto do miocárdio e	Solução Injetável 5000UI/ml 5ml I.V

	deisquemia	
Heparina	Eventos tromboembólicos venosos deIAM e deisquemia	Solução Injetável 5000UI/ml 5ml I.V
Enoxaparina(Heparina de baixo peso molecular)	SCA, TEP, TVP, Condições trombogênicas	Solução Injetável 40mg seringa 0,4ml I.V.

1.22. Medicamentos Sujeitos ao Controle Especial - lista A1, lista A2, lista B1, lista C1(Portaria SVS 344/98).

1.22.1. Analgésicos opióides e antagonistas

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Morfina, Sulfato de	Dor intensa, SCA, EAP	Solução Injetável 10mg/ml 1ml IV ou IM
Tramadol, Cloridrato de	Dor moderada a severa	Solução Injetável 50mg/ml 2ml IV ou IM

1.22.2. Ansiolíticos/Adjuvante na Anestesia

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Diazepan	Convulsão, sedação, Antídoto em intoxicação por Fenotiazínicos, butirofenonas, metoclopramida	Solução Injetável 5mg/ml ampola 2ml IV ou IM

1.22.3. Neuroléptico/Antipsicótico

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Clorpromazina, Cloridrato de	Quadros psiquiátricos agudos	Solução Injetável 5mg/ml 5ml IV ou IM
Haloperidol	Delírios e alucinações nos transtornos psicóticos.	Solução Injetável 5mg/ml 5ml IV ou IM

1.22.4. Anestésicos Gerais

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Cetamina, Cloridrato de	Analgesia em procedimentos dolorosos de curta duração	Solução Injetável 50mg/mfrasco- ampola 10ml IV ou IM
Etomidato	Indução da anestesia, intubação	Solução Injetável 2 mg/ml 10ml IV ou IM
Fentanila, citrato de	Sedação e analgesia de curta duração,	Solução Injetável 50mcg/ml 2ml IV ou IM
Fentanila, citrato de	Idem ao anterior	Solução Injetável

		50mcg/mfrasco-ampola 10ml IV ou IM
Midazolan	Sedação	Solução Injetável 15 mg/ml 3ml IV ou IM

1.22.5. Anticonvulsivante

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Fenitoína	Crises convulsivas	Solução Injetável 50mg/ml 5ml IV ou IM
Fenobarbital	Crises convulsivas refratárias a benzodiazepínicos.	Solução injetável 100mg/ml 2ml IV ou IM

1.22.6. Analgésico e hipnótico

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Etomidato	Hipnótico de ação curta (sedação), Intubação	Solução injetável 2mg/ml 10ml IV

1.23. Antídotos/Antagonistas – Medicamentos para atender anexo IV Deliberação CIB 233/CIB/14 – Portaria SES 447 de 14 de julho de 2014 não contemplados nos demais itens.

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via
Azul de metileno	Intoxicação por Substâncias metemoglobinizantes	Solução injetável a 1 % 10mg/m Ampola de 5ml I.V
Biperideno	Intoxicação por Fenotiazínicos, butirofenonas, metoclopramida.	Solução injetável 5mg/ml Ampola de 1ml I.V. / I.M.
Carvão vegetal ativado	Descontaminação do trato gastrointestinal.	Pó, manipulado em pacotes de 10g, 25g e 50g via Oral
Flumazenil	Intoxicação por Benzodiazepínicos	Solução injetável 0,1mg/ml (Ampola de 5ml). Via: I.V.
Glicose, solução de	Intoxicação alcoólica com hipoglicemia, intoxicação por beta bloqueadores e bloqueadores dos canais de cálcio	Solução Injetável 25% 10ml I.V
Hidroxocobalamina**	Intoxicação por Cianetos	Frasco-ampola com 2,5g de hidroxocobalamina liofilizada I.V

Hipossulfito de Sódio	Intoxicação por Cianetos	Solução injetável 25% Ampola de 10ml I.V.
Nitrito de sódio	Intoxicação por Cianetos	Solução injetável 3% Ampola de 10ml I.V.
Naloxona	Intoxicação por Opióides	Solução injetável 0,4mg/ml Ampola de 1ml I.V.
Neostigmina	Síndrome anticolinérgica grave	Solução injetável 0,5 mg/1 ml ampola de 1ml
Tiamina (Vitamina B1)	Profilaxia da Síndrome de Wernicke	Solução injetável 100mg/ml Ampola de 1 ml. I.V.

2. Lista de medicamentos que deverão estar disponíveis nas UNIDADES DE SUPORTE BÁSICO (USB)

2.1. Inibidores da agregação plaquetária

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Acido acetilsalicílico	IAM e AVC isquêmico	Comprimido 100mg	CBAF

2.2. Analgésicos não opióides e antitérmicos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Dipirona sódica	Dor leve a moderada, febre	Solução Injetável 500mg/ml 2ml I.V ou I.M	CBAF
Paracetamol	Dor leve a moderada, febre	Frasco/Gotas 200mg/ml	CBAF

2.3. Antiespasmódico e Analgésico

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Escopolamina, N-butilbrometo+Dipirona	Espasmos agudos dos tratos gastrintestinal, geniturinário e vias biliares.	Solução Injetável 4mg/ml + 500mg/ml 5ml I.V	Custeio SAMU
Escopolamina, N-butilbrometode	Espasmos agudos dos tratos gastrintestinal, geniturinário e vias biliares em pacientes alérgicos à dipirona.	Solução Injetável 20 mg/ml 1ml I.V	CBAF

2.4. Antiinflamatórioesteroides

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Hidrocortisona, Succinato Sódico de	Asma brônquica aguda grave, processos alérgicos e inflamatórios agudos	Pó p/solução Injetável 100mg+2ml água p/injeção I.V	CBAF
Hidrocortisona, Succinato Sódico de	Asma brônquica aguda grave, processos alérgicos e inflamatórios agudos	Pó p/solução Injetável 500mg+4ml água p/injeção I.V	CBAF

2.5. Antiinflamatórios não esteroides

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Tenoxicam	Dor e inflamação do sistema musculoesquelético	Pó p/solução injetável 20mg+2ml água p/injeção I.V	Custeio SAMU

2.6. Reposição hidroeletrólítica

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Cloreto de Sódio,solução fisiológica	Reposição hidrica e eletrolítica, veículo ou diluente para administraçãoparenteral de fármacos, fluídos para irrigações estéreis, limpeza geral de pele ou ferimento, veículo para nebulização.	Solução Injetável 0,9% Frasco Bolsa 100ml	CBAF
Cloreto de Sódio,solução fisiológica		Solução Injetável 0,9% Frasco Bolsa 250ml	CBAF
Cloreto de Sódio,solução fisiológica		Solução Injetável 0,9% Frasco Bolsa 500ml	CBAF
Glicose, solução de	Veículo para diluição de medicamentos compatíveis, reidratação.	Solução Injetável 5% Frasco Bolsa 250ml I.V	CBAF
Glicose, Solução de	Hipoglicemia.	Solução Injetável 50% 10ml IV	CBAF
Ringer+ Lactato, solução de	Reposição hidroeletrólítica, choque hipovolêmico	Solução InjetávelFrascoBolsa 500ml	CBAF

2.7. Antiulcerosos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Ranitidina, Cloridrato de	Reduzir a secreção ácida em ulceração péptica (duodenal e gástrica), esofagite de refluxo (lesão de esôfago)	Solução Injetável 25mg/ml2ml I.V	CBAF

2.8. Antieméticos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Metoclopramida, Cloridrato de	Náusea e vômito	Solução Injetável 5mg/ml 2ml I.V ou I.M	CBAF
Dimenidrinato+piridoxina	Hiperêmeses gravídicas, labirintites, estados nauseosos e vertiginosos e cinetose	Solução Injetável 50mg+50mg 1ml I.M.	Custeio SAMU

2.9. Antihistamínico

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Prometazina, Cloridrato de	Processos alérgicos	Solução Injetável 50mg/ml 2ml I.M	CBAF

2.10. Antianginosos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Isossorbida, Dinitratode	Angina e IAM	Comprimido Sublingual 5mg	CBAF

2.11. Antihipertensivos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Captopril	Hipertensão.	Comprimido 25mg	CBAF
Furosemida	Edema agudo de pulmão, hipertensão com congestão pulmonar.	Solução Injetável 10mg/ml 1ml	CBAF

2.12. Vasoconstritores e esclerosantes

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Epinefrina, Hemitartaratode	Choque cardiovascular, Parada cardíaca, Hipotensão aguda, choque séptico.	Solução Injetável 1mg/ml 1ml I.V e I.M	CBAF

2.13. Antiasmáticos e broncodilatadores

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Ipratrópio, Brometo de	Broncoespasmo	Solução Inalante 20ml 0,25 mg/ml (1ml) = 20gts	CBAF

Fenoterol, Bromidato de	Broncoespasmo	Solução Inalante 20ml 5 mg/ml 1ml	Custeio SAMU
Terbutalina, Sulfato de	Broncoespasmo. miorelaxante uterino	Solução Injetável 0,5 mg/ml 1ml I.V	Custeio SAMU

2.14. Antivertiginosos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Dimenidrinato+piridoxina +glicose+frutose	Hiperêmese e toxemia gravídicas, labirintites, estados nauseosos e vertiginosos de origem central.	Solução Injetável 30mg+50mg+ 1000mg+1000mg I.V 10ml	Custeio SAMU

2.15. Medicamentos Sujeitos a Controle Especial - lista A1, lista A2, lista B1, lista C1 (Portaria SVS 344/98).

2.15.1. Analgésicos opióides e antagonistas

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Morfina, Sulfato de	Dor intensa, IAM, edema pulmonar agudo	Solução Injetável 10mg/ml 1ml I.V ou I.M	Custeio SAMU
Tramadol, Cloridrato de	Dor moderada a severa	Solução Injetável 50mg/ml 2ml I.V ou I.M	Custeio SAMU

2.15.2. Ansiolíticos

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Diazepam	Convulsão, sedação	Solução Injetável 5mg/ml 2ml I.V ou I.M	CBAF

2.15.3. Anticonvulsivantes

Nome Genérico	Indicação de Uso	Apresentação e Via	Fonte Recursos
Haloperidol	Delírios e alucinações nos transtornos psicóticos.	Solução Injetável 5mg/m 2ml I.V ou I.M	CBAF

Observações:

1. Medicamento Hidroxicobalamina** será distribuído pelo Ministério da Saúde e passará a ser utilizado conforme disponibilização.
2. Item 1.24 – Medicamentos para atender Deliberação CIB 233/CIB/14, anexo IV e Portaria SES 447 de 14 de julho de 2014 que institui a Política de Antídotos que ficarão disponíveis nas Unidades de Suporte Avançado para uso em casos específicos e acondicionados em mochila própria.
3. Fonte de Recursos:

- a) CBAF – Componente Básico da Assistência Farmacêutica;
- b) Custeio do SAMU – Recurso repassado Fundo a Fundo como incentivo de custeio do SAMU pelo Ministério da Saúde.

Legendas:

AVC – Acidente Vascular Cerebral
EAP – Edema Agudo de Pulmão
ICC – Insuficiência Cardíaca Congestiva
PCR – Parada Cardiorrespiratória
SCA – Síndrome Coronariana Aguda
TEP – Tromboembolismo Pulmonar
TVP – Trombose Venosa Profunda

Florianópolis, 27 de novembro de 2014.

TÂNIA EBERHARDT
Coordenadora CIB/SES
Secretária de Estado da Saúde

LUIS ANTONIO SILVA
Coordenador CIB/COSEMS
Presidente do COSEMS