



Onde cada segundo importa!



São Paulo, 28 de abril de 2021

Ofício **ABRAMEDE/AMIB/ISMP/REBRAENSP/SBA/SBRAFH/SOBRASP**

DE

Associação Brasileira de Medicina de Emergência (ABRAMEDE)

Associação de Medicina Intensiva Brasileira (AMIB)

Instituto para Práticas Seguras no Uso de Medicamentos (ISMP)

Rede Brasileira de Enfermagem e Segurança do Paciente (REBRAENSP)

Sociedade Brasileira de Anestesiologia (SBA)

Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar e Serviços de Saúde (SBRAFH)

Sociedade Brasileira para a Qualidade do Cuidado e Segurança do Paciente (SOBRASP)

AO

Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS)

Conselho Nacional de Secretarias Municipais de Saúde (CONASEMS)

Assunto: Desabastecimento de medicamentos prioritários à assistência ao paciente crítico.

Inicialmente reconhecemos e agradecemos por todos os esforços direcionados neste momento crítico de enfrentamento à pandemia pela COVID-19.

Na qualidade de entidades científicas e considerando o risco iminente de desabastecimento de medicamentos essenciais à assistência ao paciente crítico, ratificamos nossa preocupação relacionada às adversidades que a escassez de alguns medicamentos pode ocasionar nos Estabelecimentos de Saúde.

Visando os melhores desfechos clínicos e a Segurança do Paciente, alertamos para a necessidade de adoção de estratégias que visem contribuir com a regularidade dos estoques nas unidades, considerando as reais dificuldades enfrentadas, em todo o território nacional, especialmente para os medicamentos abaixo descritos, padronizados na maioria dos estabelecimentos de saúde.

Classe	Medicamento
Agentes Antitrombóticos (Heparinas de baixo peso molecular)	- Enoxaparina 40mg solução injetável 0,4mL - Enoxaparina 60mg solução injetável 0,6mL - Enoxaparina 80mg solução injetável 0,8mL
Agentes Antitrombóticos (Heparinas não fracionadas)	- Heparina EV solução injetável 5.000UI/mL – 5mL - Heparina SC solução injetável 5.000UI/ 0,25mL
Inibidores de bomba de prótons (*São substitutos terapêuticos e atendem à maioria das situações.)	*Pantoprazol pó/sol injetável frasco-ampola 40mg *Omeprazol pó/sol injetável frasco-ampola 20mg
Corticosteróides para uso sistêmico	Dexametasona 4mg/mL frasco-ampola c/ 2,5mL - 10mg
	- Hidrocortisona pó/sol injetável frasco-ampola 500mg
	- Hidrocortisona pó/sol injetável frasco-ampola 100mg
	- Metilprednisolona pó/sol injetável frasco-ampola 500mg - Metilprednisolona pó/sol injetável frasco-ampola 125mg
Antibacterianos	Polimixina B 500.000 UI pó/sol injetável frasco-ampola

Reforçamos que se tratam das principais apresentações utilizadas nos hospitais, podendo ser avaliada a possibilidade de substitutos terapêuticos. O acesso a estas tecnologias constitui condição *sine qua non* para a efetividade e segurança do tratamento, especialmente em pacientes críticos, acometidos ou não pela COVID-19, e o desabastecimento representa um sério risco à vida destes pacientes. Esperamos que as informações possam apoiar uma avaliação célere e a discussão de estratégias de contingência para este problema.

Participantes na elaboração do documento

Alexandre Goulart Pustilnik – BA (SBA)

Simone Dalla Pozza Mahmud – RS (SBRAFH)

Sonia Silva Ramirez – RJ (SOBRASP)

Valéria Santos Bezerra – PE (SBRAFH)

Viviane Cordeiro Veiga - SP (AMIB)

Participante na revisão do documento

Diana Mendonça Silva Guerra – PE (SBRAFH)



Dr. Hélio Penna Guimarães - Presidente da Associação Brasileira de Medicina de Emergência (ABRAMEDE)

Dra. Suzana Margareth Ajeje Lobo - Presidente da Associação de Medicina Intensiva Brasileira (AMIB)

Dr. Mário Borges Rosa - Presidente do Instituto para Práticas Seguras do Uso de Medicamentos (ISMP)

Dr. Silvío Cesar da Conceição - Presidente da Rede Brasileira de Enfermagem e Segurança do Paciente (REBRAENSP)

Dr. Augusto Key Karazawa Takashima - Presidente da Sociedade Brasileira de Anestesiologia (SBA)

Dra. Valéria Santos Bezerra - Presidente da Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar e Serviços de Saúde (SBRAFH)

Dr. Victor Graboís - Presidente da Sociedade Brasileira para a Qualidade do Cuidado e Segurança do Paciente (SOBRASP)