|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\DEBORA~1.SIL\AppData\Local\Temp\lu744a1wafo.tmp\lu744a1waft_tmp_f5b9c2687e0ec869.png  **PROTOCOLO DE ANTÍDOTOS DOS MEDICAMENTOS PADRONIZADOS NO HOSPITAL SÃO SEBASTIÃO** | |
| **SETOR: FARMÁCIA** | **Edição: 1ª** |
| **TÍTULO: ANTÍDOTOS** | **Área de Aplicação: Médicos, Enfermeiros; Farmacêuticos Nutricionistas; técnicos de enfermagem e auxiliares de nutrição** |
| **ELABORADO:**  **FARMACÊUTICA ELIS MARIE;**  **REVISADO:**  **COORDENAÇÃO DE FARMÁCIA – MARYLIA MELO** |
| **APROVADO:**  **DIRETOR TÉNICO - DR ADALBERTO DE LIMA** | **Data da Elaboração: 15/02/2022** |
| **Validade: 01/05/2023** |

**1. INTRODUÇÃO**

O Protocolo de Antídotos é um guia interno que servirá de instrumento para consulta rápida de informações sobre os agentes que podem ser toxicantes e antídotos.

O Setor de Farmácia do Hospital São Sebastião, através do Serviço de Farmácia Clínica, tem por objetivo, com este protocolo, disponibilizar informações seguras e atualizadas quanto a conduta de antídotos, no intuito de orientar sua prescrição e dispensação, bem como promover o seu uso racional.

Neste protocolo poderão ser obtidas informações sobre a apresentação da Classe farmacológica, os agentes toxicantes, antídotos, mecanismo de ação e as vias de administração possíveis. O guia foi embasado em ampla consulta à literatura e bulas dos medicamentos e, por estar em constante processo de construção, está sujeito a contribuições e ajustes.

Embora as informações tenham sido extraídas de fontes fidedignas e revisadas por especialistas, vale ressaltar que a adequação de tratamento e posologia deve ser individualizada para cada paciente, de acordo com seu histórico e quadro clínico. A atualização das informações será feita periodicamente e estará disponível nos canais de comunicação disponibilizados pela instituição.

**2. DEFINIÇÕES**

* **Classe Farmacológica -** Os fármacos podem ser classificados de diversas formas: de acordo com a estrutura química, de acordo com a ação farmacológica, de acordo com a ação sobre os sistemas fisiológicos e como fármacos ou pró-fármacos, entre outros.
* **Agente Toxicante -** É toda e qualquer substância capaz de produzir efeitos nocivos ao interagir com um organismo vivo, desde o dano de suas funções até a sua morte.
* **Antídoto -** É um medicamento ou qualquer substância que age sobre o veneno de forma cinética e/ou dinâmica, opondo-se aos seus efeitos, através de diferentes mecanismos.
* **Dose -** É uma quantidade de uma droga que quando administrada no organismo produz um efeito terapêutico.
* **Via de Administração -** É a maneira como o medicamento entra em contato com o organismo;

**3. DISPOSIÇÕES**

O protocolo em descrição está disposto em formato de tabela, para melhor visualização e entendimento das informações.

* Na primeira coluna, os medicamentos estão relacionados Classe Farmacológica.
* Na segunda coluna encontram-se os Agentes Toxicantes.
* Na terceira coluna é descrita os antídotos correspondentes.
* A quarta coluna apresenta o mecanismo de ação.
* A quinta coluna descreve informações para ajuste de doses e via para os pacientes.

**4. TABELA DE ANTÍDOTOS**

A seguir encontra-se a Tabela para consulta rápida sobre os antídotos, contendo as seguintes informações: Classe Farmacológica, Agente Toxicante, Antídoto, Mecanismo de Ação, além de dose e/ou via.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

BRASIL. ANVISA. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Bulas de Medicamentos. Disponível em: <http://www.anvisa.gov.br/>. Acesso em: 15 de fevereiro 2022.

MUNIZ, Charles Rosendo de Oliveira; MORAES, Ingrid Araújo; ARAÚJO, Sâmara Viana Nascimento...[et al]; Boletim de Antídotos do HU- UNIVASF [recurso eletrônico]: HU-UNIVASF EBSERH, 2018.

CARDOSO, Flávyus Luciano; OLIVEIRA, Hugo Mourão; FILHO, Adebal de Andrade; Tabela de Antídotos CIAToxMG, 2019.

NATEF - Núcleo de apoio técnico e educação em farmácia; Guia Farmacêutico de Intoxicação e antídoto do Hospital Sírio-Libanês. Disponível em: <<https://guiafarmaceutico.hsl.org.br/informacoes-de-apoio/intoxicacoes-e-antidotos>>. Acesso em: 15 de fevereiro 2022.