

ROP | Controle de eletrólitos e concentrados

A organização avalia e limita a disponibilidade de eletrólitos concentrados para assegurar que os formatos com potencial de causar incidentes perigosos não sejam estocados nas áreas de prestação de serviços.

- A fim de melhorar os processos, foram feitas novas identificações para os tipos de medicamentos (psicotrópicos, geladeira e alto risco), quando etiquetados de forma manual, com suas respectivas cores para diferenciar
- Foram confeccionadas placas para colocar nas telas de todos os computadores da farmácia e enfermagem, facilitando o acesso das equipes para consultas no dia a dia:

IDENTIFICAÇÃO DOS TIPOS DE MEDICAMENTOS

-  **MEDICAMENTOS PSICOTRÓPICOS**
-  **MEDICAMENTOS DE GELADEIRA**
-  **MEDICAMENTOS DE ALTO RISCO (M.A.R)**

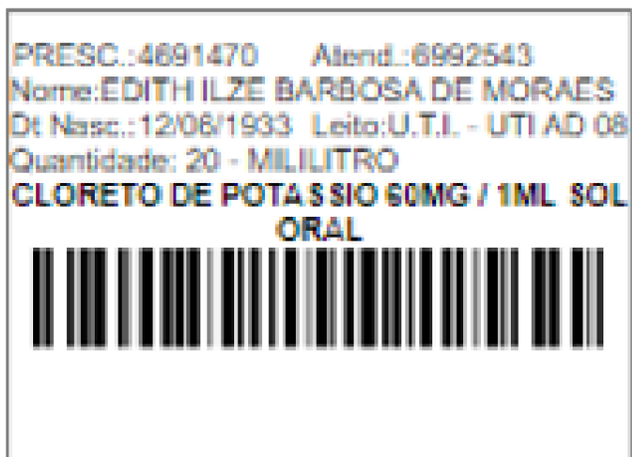
- A identificação do produto se faz por meio da embalagem com a unitarizadora:



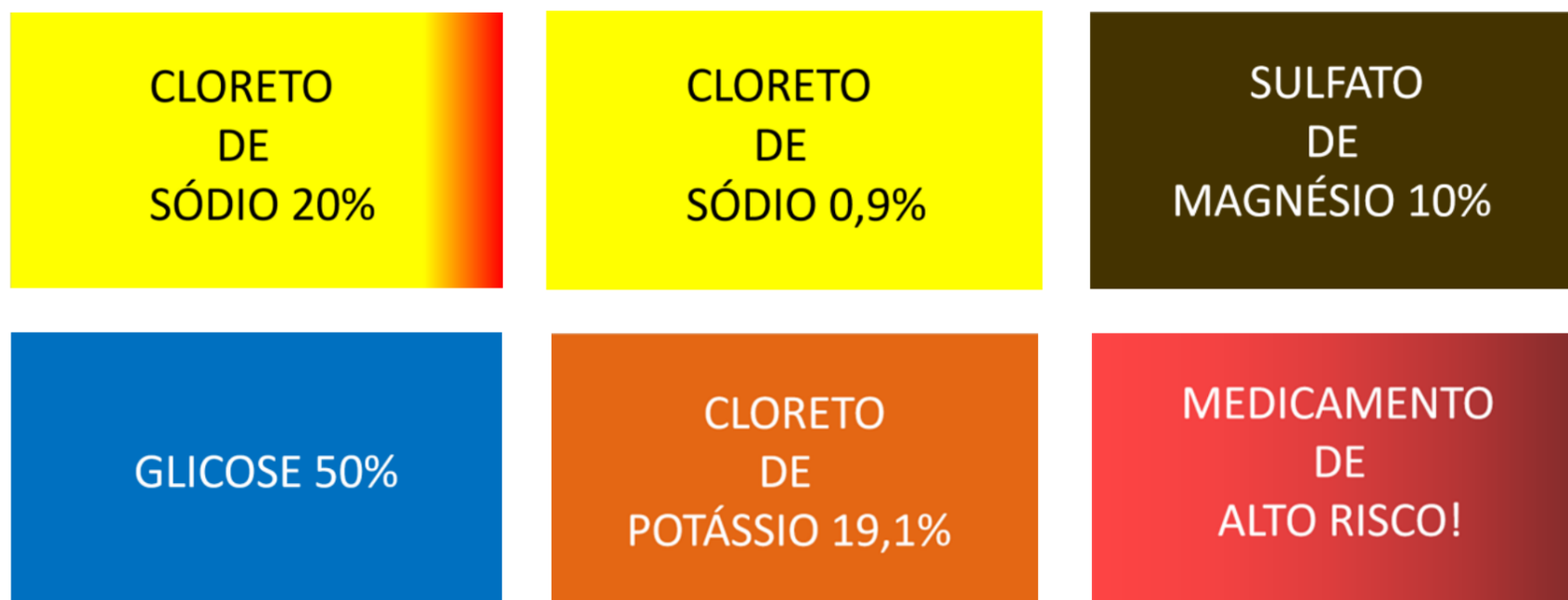
- Uso de QR Code impresso nas embalagens diretamente do fabricante, não sendo necessário etiquetar manualmente com o código de barras da instituição, válido tanto para a farmácia quanto para a enfermagem no beira leito



- A fim de minimizar riscos, foi deixada apenas uma concentração de cada eletrólito, despadronizando a glicose de 25% e mantendo apenas a GLICOSE 50%
- Visando a segurança do paciente e a melhoria nos processos, não temos mais frascos de cloreto de potássio nos setores. O novo processo se assemelha ao de insulina, onde a enfermagem apraza a quantidade necessária de acordo com a prescrição, e a farmácia atende e gera etiqueta individualizada para ser entregue à enfermagem com a conferência da dosagem aspirada:



- Identificação do CAF com placas indicando, tanto nas caixas quanto nas prateleiras, onde estão os eletrólitos e quais são, a fim de facilitar a identificação e evitar confusões com embalagens parecidas



- Para melhorar a segurança do paciente e os processos, foram definidos os itens que podem constar nos carrinhos de urgência em comissão de padronização.

Fica definido conforme tabela abaixo:

CARRINHO DE URGÊNCIA	ELETRÓLITOS QUE PODEM CONSTAR
ALA 2	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
ALA 3	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
UTIs	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
PEDIATRIA	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
UNIDADE DE EMERGÊNCIA	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
QUIMIOTERAPIA	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
RESSONÂNCIA	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
HOSPITAL DIA	Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
RAIO-X	Glicose 50%, gluconato de cálcio 10% e sulfato de magnésio 10%
CCA	Glicose 50% e sulfato de magnésio 10%
MATERNIDADE	Cloreto de potássio 19,1%, Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%
HEMODINÂMICA	Cloreto de potássio 19,1%, Glicose 50% e gluconato de cálcio 10%