Contextualização

O objetivo da cadeia fria é evitar que haja comprometimento no efeito do remédio causando a perda de suas propriedades físico-químicas, zelando pela saúde do paciente.

Pontos importantes:temperatura ideal para conservação de vacina é de +2 a +8°CApós o recebimento, deve-se armazenar imediatamente a vacina em equipamentos qualificados, que podem ser refrigerador, container ou câmara fria.O transporte é feito por container de transporte de vacinas.Monitoramento das temperaturas máxima, mínima e do momento, durante as 24 horas do dia.Problemas:Uma vez congeladas, podem perder potência comprometendo a sua eficácia.Congelamento durante o transporte, o que ocorreu com 75% das vacinas.

Prejuízo:

591.053 doses (28,13%) foram aplicadas,

1.447.829 doses (68,91%) registradas com perda técnica num

total de R$ 3.806.237 em prejuízos

BFontes:

<https://panoramafarmaceutico.com.br/2019/05/20/50-das-vacinas-sao-perdidas-por-falhas-na-cadeia-logistica-segundo-onu/#:~:text=Vacinas%20s%C3%A3o%20perdidas%20por%20falhas%20na%20cadeia%20log%C3%ADstica%2C%20segundo%20ONU,-Publicado%2020%20maio&text=para%20um%20amigo-,Vacinas%20s%C3%A3o%20perdidas%20por%20falhas%20na%20cadeia%20log%C3%ADstica%2C%20segundo%20ONU,cadeia%20do%20frio%20no%20transporte%20>.

<https://slideplayer.com.br/slide/11802935/>

**BANDTEC DIGITAL SCHOOL**

CONTROLE DE TEMPERATURA EM TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DE VACINAS

|  |  |
| --- | --- |
| **Turma 1ADSB – Grupo 11** |  |
| André da Silva Santos | RA: |
| Guilherme Nascimento dos Santos | RA: |
| Matheus Daniel Lozano Boaventura | RA: |
| Nicholas Campos de Carvalho | RA: |
| Priscila Choi | RA: |
| Renato de Oliveira Paulino | RA: |

São Paulo

2020

**CONTEXTUALIZAÇÃO**

1. **Importâncias das vacinas**

Lorem Ipsum

* 1. **O que é a vacina**

Lorem

1. **Problemas do armazenamento das vacinas**

Lorem ipsum

* 1. **Fatores críticos**

Lorem ipsum

1. **Tendências e Futuro**

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**