

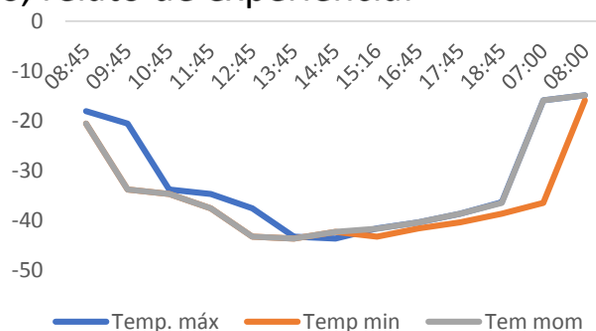


O MAIOR EVENTO DO MUNDO  
SOBRE IMUNIZAÇÕES

## RELATO DE EXPERIENCIA DO TECNICO DE ENFERMAGEM NO TESTE DE CAIXAS TERMICAS PARA A IMUNIZAÇÃO

SOMBRA, VRS; MARTINS, CS; SILVA, AKA; SILVA, ADCS; DIAS, JL  
FUNDAÇÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE DO AMAZONAS – DR<sup>a</sup> ROSEMARY COSTA PINTO

O transporte de imunobiológicos é um processo crítico e altamente regulamentado que envolve o transporte seguro e eficiente de vacinas, soros e imunoglobulinas. É essencial garantir que o transporte seja feito de forma adequada para manter a sua integridade e eficácia. Este trabalho propõe-se a descrever a experiência do técnico de enfermagem para conhecer o tempo de vida fria das caixas térmicas para o transporte de vacinas negativas entre -15 a -50°C. Método de estudo é do tipo descritivo, relato de experiência.



Iniciado o monitoramento da temperatura, aguardamos entre 5 a 10 minutos para estabilidade e realizado o reset do termômetro, a leitura do mesmo foi realizada a cada 1 hora, exceto no período da noturno.

As temperaturas identificadas durante o teste foi registradas no Mapa do teste de vida fria. Ao final do teste, evidenciou que o tempo de vida fria das mesmas em temperatura entre -15°C a -50°C foi de mais ou menos 24 horas.

Conhecer o tempo de via fria das caixas de transporte de imunobiológicos é de suma importância, pois ajudam o técnico a subsidiar tomadas de decisões com relações ao transporte de imunizantes, principalmente na região amazônica.