|  |  |
| --- | --- |
| timbre.jpeg | **PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO** |
| **Número:**POP DAF 015 | **Data da Validação:****01/09/2022** | **Revisar em:****01/09/2024** |
| **PROCEDIMENTO DE LIMPEZA DO REFRIGERADOR DE MEDICAMENTOS** |
| **OBJETIVO:** Limpeza do refrigerador de armazenamento de medicamentos e insulinas.**MATERIAL NECESSÁRIO:** Refrigerador; Bobinas de gelo reutilizável; Garrafas com água; Termômetrodigital de mínima, máxima e momento; Ficha para registros diários da temperatura. |
| **1º** Transferir as insulinas e medicamentos presentes no refrigerador para uma caixa térmica ou caixa de isopor, previamente organizada com bobinas reutilizáveis e com a temperatura já estabilizada (2 a 8ºC); vedar a caixa com fita adesiva larga e não abrir até o momento de transferir as insulinas e os medicamentos para o refrigerador.**2º** Desligar da tomada, abrir as portas do refrigerador e do congelador até que todo o gelo aderido se desprenda. Não usar faca ou outro objeto pontiagudo para remoção mais rápida do gelo, pois esse procedimento pode danificar os tubos de refrigeração.**3º** Limpar, interna e externamente, com um pano umedecido em solução de água e sabão neutro; não jogar água no interior do equipamento.**4º** Trocar a água das garrafas de água que ficam na parte inferior da geladeira.**5º** Após a limpeza, ligar o refrigerador.**6º** Recolocar as bobinas de gelo na vertical e as garrafas de água na parte inferior.**7º** Recolocar o termômetro (ANULAR a marcação anterior - RESET), as garrafas, as bobinas de gelo reutilizável e fechar a porta.**8º** Manter a porta fechada pelo tempo necessário até alcançar a temperatura recomendada (2 a 8ºC).**9º** Após a estabilização da temperatura, armazenar as insulinas e medicamentos.**10º** Anotar no formulário de controle diário de temperatura as ações realizadas de degelo e limpeza, indicando o nome do executor da tarefa.**IMPORTANTE:** Não fazer o degelo e a limpeza às vésperas de feriados prolongados, finais de semana e/ou final de jornada de trabalho.No caso de **queda de energia**: não se deve abrir a geladeira, deve-se imediatamente lacrá-la e monitorar a temperatura interna, a cada hora. Se não houver o restabelecimento de energia, no prazo máximo de 2 horas, e a temperatura estiver próxima a 8ºC, proceder à transferência das insulinas para outro equipamento com temperatura recomendada.O termostato deve ser ajustado de modo a manter a temperatura ideal da geladeira. Depois de definido o ponto ideal, o mesmo **não deve ser manipulado**, nem mesmo durante a limpeza da geladeira **(desligar na tomada)**. Quando houver a necessidade de ajustar o termostato, deve‑se ficar atento até que a temperatura fique estável. Cada movimento de ajuste, por menor que seja, deve ser realizado em várias sessões e depois de transcorrido certo tempo entre os ajustes (1 hora para cada ajuste). **Nunca mexer no termostato no final do turno**.Alertar toda a equipe da Farmácia Básica para que a geladeira de insulinas não seja desligada. Funcionárias da limpeza também devem ser orientadas.**OBSERVAÇÃO:** No caso de **falha técnica** do equipamento: comunicar imediatamente a farmacêutica responsável. Aguardar orientação da mesma e transferir as insulinas para outra geladeira, desde que esta esteja com temperatura entre 2 a 8ºC. Providenciar logo que possível o conserto da geladeira, acionando o serviço de manutenção, no telefone 3314-5081.Caso a temperatura esteja **abaixo de 2ºC**, trocar a água das garrafas que estão na parte inferior da geladeira, podendo aumentar o número de garrafas; e avaliar a quantidade de bobinas de gelo no congelador. Para temperaturas **acima de 8ºC**, inserir mais bobinas de gelo no congelador. Caso as medidas anteriores não sejam eficazes, ajuste o termostato, verificando de hora em hora a estabilização da temperatura desejada.Se após terem sido tomadas as medidas acima não houver estabilização da temperatura, comunicar a Coordenadora Local para solicitar manutenção do equipamento.**Importante:** Cada ação realizada deve ser registrada na planilha de controle diário de temperatura do equipamento, sendo importante a assinatura do executor da ação. |