



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO PARA SALA DE IMUNIZAÇÕES

Data Emissão: 20/07/2019	Próxima Revisão: 30/06/2020	Páginas: 01 a 02	Versão Nº 01
-----------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------

Atividade: Limpeza dos equipamentos da sala de vacinação.

Executante: Enfermeiros e Técnicos de Enfermagem

Objetivos:

Padronizar e orientar a atividade de limpeza dos equipamentos da sala de vacinação para garantir seu bom funcionamento e conservação dos imunobiológicos.

Materiais necessários para a atividade:

1. Caixa térmica;
2. Termômetro de momento;
3. Pano para limpeza de superfícies;
4. Água;
5. Sabão neutro ou de coco.

→ Limpeza da câmara refrigerada

- Higienizar as mãos;
- Prepare as caixas térmicas para acondicionar os imunobiológicos que estão no refrigerador;
- Coloque as bobinas reutilizáveis ambientadas (0° C) nas laterais internas da caixa;
- Espere o tempo necessário (mais ou menos 30 minutos) até que o ambiente interno da caixa térmica esteja na temperatura recomendada, ou seja, entre +2°C a +8°C (o ideal é +5°C);
- Posicione o sensor do termômetro no centro da caixa, monitorando a temperatura até atingir o mínimo de +1°C;

- Registre no formulário de controle de temperatura o horário de desligamento do refrigerador;
- Remaneje os imunobiológicos e os acondicione em caixas térmicas após a ambientação;
- Acomode os imunobiológicos no centro da caixa em recipientes plásticos, para melhor organização e identificação;
- Monitore continuamente a temperatura;
- Mantenha a caixa térmica fora do alcance da luz solar direta e distante de fontes de calor;
- Troque as bobinas reutilizáveis sempre que isso for necessário;
- Limpe as áreas externa e interna do refrigerador usando um pano umedecido em solução de água com sabão neutro ou sabão de coco;
- Limpe a parte posterior do refrigerador (grade e motor) com pano umedecido e enxugue-a com pano seco;
- Enxugue as áreas externa e interna com um pano limpo e seco;
- Ligue o refrigerador;
- Mantenha as portas fechadas por um período de uma a duas horas;
- Verifique, após esse período, se a temperatura interna está entre +2°C e +8°C (o ideal é +5°C) e recoloque os imunobiológicos no refrigerador;
- Retorne as bobinas para congelamento após o uso;
- Lave e seque cuidadosamente as caixas, mantendo-as abertas até que estejam completamente secas;
- Guarde-as abertas e em local ventilado.

Observações:

- Não jogue água no interior do refrigerador;
- Sob nenhuma hipótese utilize caixas danificadas ou com paredes de espessura fina, já que elas não terão a resistência suficiente às atividades e não manterão a temperatura adequada;
- Não realize limpeza no equipamento na véspera de feriados prolongado ou ao final da jornada de trabalho.

Preparado por: Nair Olivia Dieckel e Núbia Toniazzo dos Santos.	Revisado por: Nair Olivia Dieckel e Núbia Toniazzo dos Santos.	Aprovado: Samantha Larissa Torres.
--	---	--