

	Prefeitura Municipal de Antônio Carlos – SC Secretaria de Saúde e Desenvolvimento Social	Unidade Básica de Saúde de Antônio Carlos
POP ENF N° 041	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	Data de elaboração: 07/07/2023
Elaborado por: Téc. Mariana Borba Machado COREN/SC: 501.607	Validado e revisado por: Enf ^a Bianca Eliane da Silva (R.T. de Enfermagem) COREN/SC: 476420 Deferido por: Filipe Alexandre Schmitz – Secretário Municipal de Saúde e Desenvolvimento Social	Data de revisão: 21/08/2023
Local: Unidade Básica de Saúde / Equipe Estratégia de Saúde da Família		
IMUNOBIOLOGICO SOB SUSPEITA		

I. OBJETIVO

Garantir a qualidade e o potencial imunizante das vacinas.

II. PROFISSIONAL EXECUTANTE

Enfermeiro ou Técnico em enfermagem da Vigilância Epidemiológica.

III. MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Formulário de mapa de controle de temperatura; e
- Caneta permanente vermelha.

IV. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

a. Nos casos de falha na execução do POP para plano de contingência (POP N° 38), proceda imediatamente a transferência dos imunobiológicos para outro equipamento (refrigerador ou caixa térmica),

utilizando termômetro de máxima e mínima, monitorando a temperatura (entre +2°C e +8°C) conforme POP sobre monitoramento e controle de temperatura (POP Nº 39) e manejo da caixa térmica (POP Nº 40), e transportando para unidade mais próxima ou Programa de Imunização.

b. O Programa de Imunização deve ser avisado imediatamente, para tomar as providências cabíveis.

c. Quando possível, é importante precisar por quanto tempo os imunobiológicos foram submetidos à temperatura inadequada.

d. Preencher todos os campos do formulário para avaliação sob suspeita e visitar todas as páginas.

e. Descrever todas as ações realizadas, no intuito de evitar a perda de vacinas no campo “Descrição do caso e providências tomadas em relação às vacinas, aos equipamentos e outros”.

f. Relacionar todos os imunobiológicos em frascos fechados, discriminando quantidade, lote e laboratório, de acordo com campo do formulário para avaliação de imunobiológicos sob suspeita.

g. Identificar com caneta vermelha permanente todos os frascos.

h. Providenciar cópia das fichas de controle de temperatura da câmara de vacina, dos últimos 3 meses com visto do enfermeiro em todos.

i. Encaminhar para o programa de imunização o formulário para avaliação de imunobiológicos sob suspeita preenchido, fichas de controle de temperatura da câmara de vacina e as vacinas sob suspeita.

j. Aguardar análise e parecer da DIVE.

V. CUIDADOS

Em nenhuma hipótese, transportar os imunobiológicos sem termômetro.

VI. AÇÕES EM CASO DE NÃO CONFORMIDADE

Em todos os casos a enfermeira da vigilância epidemiológica deverá desenvolver atividade educativa promovendo a correção e aplicação deste POP.

REFERÊNCIAS

Agência Nacional de Vigilância da Saúde (ANVISA). Resolução Rdc n.º 306, de 7 de dezembro de 2004. Dispõe sobre o regulamento técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde. Brasília, DF: ANVISA, 2004.

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Norma Brasileira 13.853, de 1997. Brasília, DF: ABNT, 1997. Disponível em: < <https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=4978> >.

BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Normas e Procedimentos para vacinação. Brasília, 2014 Brasil. Ministério da Saúde. Nota Informativa nº 384, de 2016/CGPNI/DEVIT/SVS/MS. Informa as mudanças no Calendário Nacional de Vacinação para o ano 2017.

BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Normas e Procedimentos para vacinação. Brasília, 2020.

Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA). Resolução Conama no 358, de 29 de abril de 2005. Brasília, DF: Diário Oficial da União, 2005. Disponível em: < <http://www2.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=462> >.

Portaria nº 1.533, de 18 de agosto de 2016. Redefine o Calendário Nacional de Vacinação, o Calendário Nacional de Vacinação dos Povos Indígenas e as Campanhas Nacionais de Vacinação, no âmbito do Programa Nacional de Imunizações (PNI), em todo o território nacional.

Procedimento Operacional Padrão de Enfermagem. Sala de Vacinas. Florianópolis: Hospital Universitário Professor Polydoro Ernani de São Thiago. 2017.