


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP		POP Nº 032
MONITORAMENTO E CONTROLE DE TEMPERATURA		VERSÃO Nº 01
Data da Emissão: 14/11/2019	Próxima revisão: ___/___/___	 MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
Atividade: Monitoramento e Controle de Temperatura Executante: Técnico (a) de Enfermagem ou Enfermeiro (a)		
Resultados esperados: Garantir a qualidade e potencial imunizante das vacinas.		
Materiais necessários: Caneta, Ficha de Controle Temperatura Câmara de Vacina, termômetro digital de máxima e mínima em Célsius (°C), display de câmara de vacina.		
Principais atividades: Manuseio Termômetro de máxima e mínima digital com cabo extensor. <ul style="list-style-type: none"> • Abrir o compartimento da bateria/pilha na parte posterior do termômetro. Alguns modelos são fornecidos com a bateria, porém envoltos com fita isolante que necessita ser retirada para acionar o termômetro; • Colocar etiqueta, na parte posterior, com a data de instalação da bateria; • Considerando que muitos modelos utilizados são fabricados fora do País, verificar se existe uma pequena chave para comutação da leitura em °F (Fahrenheit) ou °C (Célsius) e posicioná-la em °C; • Verificar se existe algum protetor plástico sobre o (os) visor (es) e retirá-lo(s); • Posicionar o termômetro na parte externa da caixa térmica e/ou Câmara de Vacina, introduzir o cabo extensor na caixa/equipamento, posicionando o sensor encapsulado em seu interior sem que haja qualquer contato deste com o imunobiológico armazenado ou com a estrutura da caixa/equipamento ou com as bobinas reutilizáveis, evitando imprecisão da medição; • Identificar no visor do instrumento a temperatura demomento; • Verificar por meio de comandos, orientado no manual do usuário, a temperatura máxima indicada pela sigla MAX e a temperatura mínima pela sigla MIN, registradas no período de tempo desde o último RESET do registrador; • Utilizar o formulário de Mapa de Controle Diário de Temperatura para registro das temperaturas nos equipamentos; • Pressionar o botão RESET (reinicialização) para iniciar um novo ciclo de medição (monitoramento), apagando os registros relativos ao ciclo anterior; <p>Registro da temperatura na Ficha de controle da temperatura.</p> <p>Início da jornada - Câmara de Vacina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anote o horário na ficha de controle de temperatura; • Verifique no termômetro, temperatura máxima; • Verifique no termômetro, temperatura mínima; • Verifique no termômetro, temperatura atual (do momento); • Anote as temperaturas MAX, MIN e ATUAL Ficha de Controle de Temperatura Câmara de Vacina; • Pressionar o botão RESET (reinicialização) para iniciar um novo ciclo de medição (monitoramento), apagando os registros relativos no item anterior. 		

Término da jornada - Câmara de Vacina:

- Repetem-se todos os passos do início da jornada.

Cuidados:

- Desejável que a temperatura esteja sempre no limite mínimo de +3°C e limite máximo de +7°C;
- A temperatura deve ser registrada na Ficha para Controle de Temperatura da Câmara de Vacina no início e no final da jornada;
- Nos casos de unidades que funcionam nos 3 turnos (manhã, tarde e noite) repetir esse procedimento ao final de cada turno.

Ações em caso de Inconformidade:

- Em todos os casos a (o) enfermeira (o) deverá desenvolver Atividade Educativa provendo a correção e aplicação deste POP.