


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP ATENDIMENTO NA SALA DE VACINAÇÃO		POP Nº 007 VERSÃO Nº 01
Data da Emissão: 14/11/2019	Próxima revisão: ____/____/____	 MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
Atividade: Vacina oral contra a poliomielite (SABIN)		
Executante: Enfermeiros e Técnicos, Auxiliares de Enfermagem		
Objetivo: Apresentar informações sobre a vacina oral contra a poliomielite (SABIN)		
VACINA ORAL CONTRA A POLIOMIELITE (SABIN)		
Tipo de vacina	Vírus atenuado bivalente (I e III)	
Número de doses e intervalo entre as doses	<ul style="list-style-type: none"> Dois reforços, um reforço aos 15 meses e outro aos 4 anos. (Nos casos de esquema atrasado, o intervalo mínimo entre a terceira dose e o primeiro reforço, e entre os dois reforços é de 6 meses. 	
Idade recomendada	15 meses para o 1º reforço e 4 anos para o segundo reforço.	
Conservação	Temperatura: Local: +2°C a +8°C Tempo de duração: observar o prazo de validade do produto; Utilizar por 5 dias após aberto o frasco.	
Via de administração	Oral	
Dose (volume)	Duas gotas (ou conforme laboratório produtor).	
Eficácia esperada	Após a terceira dose, a eficácia é de 90 a 95%.	
Indicações	<ul style="list-style-type: none"> Indicado como primeiro e segundo reforços para crianças menores de 5 anos; Não há necessidade de intervalo antes e após a mamada. Caso a criança não engula completamente a vacina ou ocorra regurgitação ou vômito após a administração, NÃO revacinar. Em caso de diarreias severas e vômitos intensos ou febre deve-se adiar a vacinação. 	
Contraindicações	<ul style="list-style-type: none"> É contraindicada para contatos de imunodeprimidos e crianças exposta ao HIV, sendo substituído pela VIP nas doses de reforço, como imunoespecial. Ver as contraindicações de caráter geral e para vacinas vivas; É contraindicada a vacinação com VOP em hospitais pela possibilidade de transmissão do vírus vacinal a paciente imunodeprimidos 	
Eventos adversos	Poliomielite pós-vacinal em cerca de um caso para 5.000.000 de doses aplicadas, sendo 10.000 vezes mais frequentes em imunodeprimidos.	