


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO – POP ATENDIMENTO NA SALA DE VACINAÇÃO		POP Nº 016 VERSÃO Nº 01
Data da Emissão: 14/11/2019	Próxima revisão: ____/____/____	 MUNICÍPIO DE ITAJAÍ
Atividade: Vacina contra Influenza		
Executante: Enfermeiros e Técnicos, Auxiliares de Enfermagem		
Objetivo: Apresentar informações sobre a vacina contra Influenza.		
VACINA CONTRA A INFLUENZA		
Tipo de vacina	Vírus <i>influenza</i> (três cepas do Mixovírus) inativados, fracionados e purificados.	
Número de doses	<ul style="list-style-type: none"> • Crianças de 6 meses a 2 anos, 11 meses e 29 dias: 2* doses de 0,25ml com intervalo de 30 dias; • Crianças de 3 anos a 8 anos 11 meses e 29 dias: 2* doses de 0,25ml com intervalo de 30 dias; • > 9 anos e adultos: 1dose de 0,5ml. <p><i>*Para os primovacinados. Apenas uma dose anual de 0,5 mL é suficiente nas vacinações subsequentes. **Atentar para as indicações do laboratório produtor.</i></p>	
Idade recomendada	A partir de 6 meses, dependendo do laboratório produtor.	
Conservação	<p>Temperatura: +2°C a +8°C</p> <p>Tempo de duração: Até a validade do frasco. Depois de aberto, utilizar por 7 dias ou conforme orientação do laboratório produtor.</p>	
Via de administração	Intramuscular ou subcutânea, conforme laboratório produtor.	
Dose (volume)	0,5 ml e 0,25ml, dependendo da idade do cliente e laboratório produtor.	
Eficácia esperada	70% a 90% de proteção contra a doença e 90% de proteção contra a morte.	
Duração da imunidade	A partir de 20 dias após a vacinação; começa a declinar a partir de quatro meses.	
Indicações	<ul style="list-style-type: none"> • Em campanha CONSULTAR SEMPRE INDICAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. • Para pedido de imunoesspecial consultar material do CRIE. 	
Contraindicações	<ul style="list-style-type: none"> • Reação anafilática à ingestão de ovo; • Reação grave na dose anterior; • Síndrome de Guillain Barré. 	
Eventos adversos	<p>Locais: dor, hiperemia, edema;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistêmicos: cefaleia, mal-estar, febre, mialgia e raramente anafilaxia e síndrome de Guillain Barré. 	