

CALENDÁRIO DE VACINAÇÃO DA REDE PÚBLICA DE SANTA CATARINA

ATUALIZADO EM NOVEMBRO DE 2021.

Grupo alvo	Idade	BCG	Hepatite B ⁽¹⁾	VIP e VOP ⁽¹⁰⁾	Pentavalente	Pneumo 10 ⁽¹¹⁾	Rotavírus ⁽²⁾	Meningo C ⁽¹¹⁾	Meningo ACWY	Hepatite A ⁽¹⁵⁾	Febre Amarela ⁽³⁾	Triplice Viral ⁽⁴⁾	Tetraviral ⁽⁵⁾	Varicela ⁽¹⁶⁾	HPV ⁽¹³⁾	dTpa ⁽⁸⁾	Influenza (gripe) ⁽⁹⁾	Dupla Adulto ⁽⁶⁾
Criança	Ao nascer	Dose única	Dose ao nascer															
	2 meses			1ª dose (com VIP)	1ª dose	1ª dose	1ª dose											
	3 meses							1ª dose										
	4 meses			2ª dose (com VIP)	2ª dose	2ª dose	2ª dose											
	5 meses							2ª dose										
	6 meses			3ª dose (com VIP)	3ª dose													1 ou duas doses anuais até menor de 6 anos
	9 meses										1ª dose							
	12 meses					Reforço		Reforço				1ª dose						
	15 meses				1ª reforço (com VOP)	1ª reforço (com DTP) (14)				Dose única			Dose única					
	4 anos				2ª reforço (com VOP)	2ª reforço (com DTP) (14)					Reforço			2ª dose				
Adolescente	09 a 19 anos		3 doses a depender da situação vacinal						1 dose (12) adolescentes 11 e 12 anos		1 dose a depender da situação vacinal	2 dose a depender da situação vacinal			Duas doses meninas 9 a 14 meninos de 11 a 14			3 doses ou reforço ⁽⁷⁾ a cada 10 anos a depender da situação vacinal
Adulto	20 a 59 anos		3 doses a depender da situação vacinal								1 dose a depender da situação vacinal	1 dose a depender da situação vacinal						3 doses ou reforço ⁽⁷⁾ a cada 10 anos a depender da situação vacinal
Idoso	60 anos ou mais		3 doses a depender da situação vacinal														1 dose anual	3 doses ou reforço ⁽⁷⁾ a cada 10 anos a depender da situação vacinal
Gestante			3 doses a depender da situação vacinal													1 dose a cada gestação	1 dose a cada gestação	3 doses ou reforço ⁽⁷⁾ a depender da situação vacinal

(1) Hepatite B: Disponível para todas as faixas etárias. O esquema completo consiste em 3(três) doses 0, 30, 180, se não vacinado anteriormente ou completar esquema já iniciados independente da idade. Grupos com Indicação de CRIE podem ter n° de doses e volume diferenciados.

(2) Rotavírus: Primeira dose aos 2 meses (de 1 mês e 15 dias a 3 meses e 15 dias) e segunda dose aos 4 meses (3 meses e 15 dias a 7 meses e 29 dias). Manter intervalo mínimo de 30 dias entre as doses.

(3) Febre Amarela: Considera-se esquema completo indivíduos vacinados com 01 dose. Pessoas a partir de 5 (cinco) anos de idade, que receberam uma dose da vacina antes de completarem 5 anos de idade - devem receber uma dose de reforço, independentemente da idade em que a pessoa procure o serviço de vacinação. Os indivíduos com 60 anos e mais que nunca foram vacinados o serviço de saúde deverá avaliar a pertinência da vacinação, levando em conta o risco de eventos adversos nessa faixa etária e/ou decorrentes de comorbidades. Contra indicada para crianças menores de 9 meses de idade. Para gestantes e mulheres que estejam amamentando crianças com até 6 meses de idade deve-se avaliar o risco x benefício frente à situação epidemiológica.

(4) Triplice Viral: Indivíduo até 29 anos deve ter 2 doses (componente SRC). De 30 a 59 anos, se não vacinados anteriormente, fazer uma dose. Em situações de bloqueio reavaliar idade máxima para vacinação. Profissionais de saúde, independente da idade, administrar duas doses, observando intervalo mínimo de 30 dias.

(5) Tetraviral: Em crianças de 15 meses a 4 anos 11 meses e 29 dias, que já tenham feito uma dose de Triplice Viral, com intervalo mínimo de 30 dias.

(6) Dupla Adulto: Indivíduos a partir de 7 anos de idade, 3 doses se não vacinados anteriormente ou completar esquema já iniciado + reforço a cada 10 anos. Em caso de ferimento de alto risco e comunicantes de difteria, antecipar a dose quando a última foi administrada a mais de 5 anos.

(7) Dupla Adulto: Para grávidas e em caso de ferimentos de alto risco, o reforço será realizado a partir de 5 anos da última dose.

(8) dTpa: As gestantes devem receber uma dose da vacina Triplice acelular (dTpa) a partir da 20ª semana de cada gestação, aquelas que perderam a oportunidade de serem vacinadas durante a gestação, administrar uma dose de dTpa no puerpério. Os profissionais de saúde devem receber 1 dose de dTpa (a depender do esquema da dT) e reforço a cada 10 anos com dTpa.

(9) Influenza: Vacina disponibilizada também para puérperas, profissionais de saúde, população indígena, professores e pessoas com comorbidades de acordo com orientação do PNI/MS.

(10) Poliomielite: O esquema básico deixa de ser sequencial e passa a utilizar 3 doses da Vacina Inativada contra a Poliomielite (VIP). Para os reforços (REF1 e REF2) e campanha passa a ser utilizado a vacina oral contra a poliomielite (VOP) bivalente (poliovírus 1 e 3).

Estas recomendações fazem parte do Plano Global de Erradicação da Poliomielite 2013 - 2018, que trata também sobre a redução gradual de utilização de vacinas orais contra a poliomielite. Acima de 5 anos de idade (viajantes internacionais), sem comprovação vacinal,

administrar 3 doses da VOPb, com intervalo de 60 dias entre as doses e com esquema incompleto completar com VOPb. Nessa faixa etária não há necessidade de reforço.

(11) Pneumo 10 e Meningo C: O reforço poderá ser realizado entre 12 meses a 4 anos 11 meses e 29 dias.

(12) Meningo ACWY: Passa a ser disponibilizada 1 dose para adolescentes de 11 a 12 anos de idade.

(13) HPV: 2 doses (esquema 0 e 6 meses).

(14) DTP: Crianças com 4 anos sem nenhum reforço, administrar 2 reforços com intervalo mínimo de 6 meses. Crianças entre 5 e 6 anos que apresente um reforço administrar um segundo reforço. Crianças entre 5 e 6 anos sem nenhum reforço, tendo tempos hábil, administrar apenas 2 reforços com intervalo mínimo de 6 meses. Na indisponibilidade da vacina DTP, como reforço utilizar a vacina penta.

(15) Hepatite A: Em crianças de 15 meses a 4 anos 11 meses e 29 dias.

(16) Varicela: segunda dose da vacina varicela para crianças de 4 até 6 anos de idade. A primeira dose é administrada aos 15 meses de idade com a vacina tetra viral.

CALENDÁRIO VACINAL ESPECIAL PARA O PREMATURO EXTREMO EM SANTA CATARINA

(RN MENOR DE 1.000G OU 31 SEMANAS DE GESTAÇÃO)
ATUALIZADO EM OUTUBRO DE 2021.

Grupo alvo	Idade	BCG ⁽¹⁾	Hepatite B	VOP	DTPa	Pentavalente acelular ⁽²⁾ (DTPa+Hib+VIP) Hexavalente acelular ⁽³⁾ (DTPa+Hib+VIP+HB)	Pneumo 10	Rotavírus	Meningo C	Febre Amarela	Hepatite A	Tríplice Viral	Tetraviral ⁽⁸⁾	Varicela ⁽⁹⁾
Criança	Ao nascer	Dose única	Dose ao nascer											
	2 meses					1ª dose	1ª dose	1ª dose ⁽⁷⁾						
	3 meses								1ª dose					
	4 meses					2ª dose	2ª dose	2ª dose						
	5 meses								2ª dose					
	6 meses					3ª dose	3ª dose							
	9 meses									1ª dose				
	12 meses						Reforço		Reforço			1ª dose		
	15 meses					1º reforço ⁽⁴⁾					Dose única		Dose única	
	4 anos				Reforço	Reforço	2º reforço ⁽⁵⁾ (DTP/DTPa)				Reforço			

(1) BCG: adiar a vacinação quando o peso for inferior a 2.000 kg.

(2) A vacina Pentavalente acelular podera ser utilizada na ausência da vacina Hexavalente acelular. Para completar o esquema deverá ser realizada a dose da vacina Hepatite B monovalente aos dois (2), quatro (4) e seis (6) meses.

(3) O esquema com a vacina Hexavalente acelular deverá ser realizado aos dois (2), quatro (4) e seis (6) meses e no primeiro reforço. Na ausência da vacina Hexavalente acelular no 1º reforço, podera ser realizada uma dose da vacina Pentavalente acelular.

(4) Podera ser realizado com a vacina Pentavalente acelular ou Hexavalente acelular.

(5) A vacina DTP acelular no segundo reforço esta indicado nos casos que persista a indicação. Quando não houver indicação, finalizar esquema com DTPa.

(6) Deve ser realizada uma terceira dose aos 6 meses caso o paciente tenha apresentado doença pulmonar da prematurade (ex: broncodisplasia) ou cardiopatia.

(7) Rotavírus: enquanto permanecer internada, não deve receber. O prazo máximo para a 1ª dose são 3 meses e 15 dias de idade (MS, 2013).

(8) Tetraviral: em crianças de 15 meses a 4 anos, que já tenham feito uma dose de Tríplice Viral, com intervalo mínimo de 30 dias.

(9) Varicela: segunda dose da vacina varicela para crianças de 4 até 6 anos de idade. A primeira dose é administrada aos 15 meses de idade com a vacina tetra viral.

*Paciente que inicia esquema com Penta acelular devera ser realizado esquema com monodose de Hepatite B.

** Hexa acelular | Penta acelular= Primeiro reforço podera ser utilizado com a vacina Hexavalente ou Pentavalente.

CALENDÁRIO SUJEITO ATUALIZAÇÃO.

INTERVALO ENTRE AS DOSES DE VACINAS

ATUALIZADO EM 06 DE MAIO DE 2019.

Vacina	Esquema	Idade Preconizada	Idade mínima para a 1ª dose	Intervalos mínimos entre as doses e/ou reforços			
				Entre a 1ª e 2ª dose	Entre a 2ª e 3ª dose	1º Reforço	2º Reforço
BCG ⁽¹⁾	Dose única	Ao nascer	Preferencialmente nas primeiras 12 horas após o nascimento, ainda na maternidade	-	-	-	-
Hepatite B	1 dose 3 doses	Ao nascer todas as idades	Preferencialmente nas primeiras 12 horas após o nascimento, ainda na maternidade	30 dias	6 meses ⁽²⁾	-	-
VIP/VOP	3 doses 2 reforços	2, 4 e 6 meses	6 semanas	30 dias	30 dias	6 meses a 1 ano após a última dose do esquema básico	Aos 4 anos (intervalo mínimo de 6 meses do 1º reforço)
Pentavalente (vacina de tétano, difteria, coqueluche, Haemophilus influenzae b e hepatite b)	3 doses	2, 4 e 6 meses	6 semanas	30 dias	30 dias	-	-
Rotavírus Humano	2 doses	2 e 4 meses	1 mês e 15 dias				
Pneumo 10	2 doses 1 Reforço	2 e 4 meses	6 semanas	60 dias			
Meningo C⁽⁴⁾	2 doses 1 Reforço	3, 5 meses	6 semanas	60 dias			
Meningo ACWY	Dose única	11 e 12 anos	11 e 12 anos	-	-		
DTP	Doses de reforço	1º Reforço - 15 meses 2º Reforço - entre os 4 e 6 anos	6 semanas			6 meses após o término da vacinação básica	Entre 4 e 6 anos de idade ⁽⁵⁾
Tríplice Vira I'	Dose única	12 meses	12 meses	-	-		
Tetra Viral	Dose única	15 meses	30 dias após 1ª dose de Tríplice Viral	-	-		
Febre Amarela	Dose única	1º dose - 9 meses Reforço - 4 anos	9 meses	-	-		
Hepatite A	Dose única	15 meses	15 meses				4 anos
HPV	2 doses ⁽³⁾	Meninas - 9 a 14 anos Meninos - 11 a 14 anos	Meninas 9 Meninos 11	6 meses			
Dupla Adulto	3 doses	Para crianças a partir de 7 anos, adolescentes e adultos que não receberam a DTP ou sem comprovação	7 anos	30 dias	30 dias	A cada 10 anos para que tenha esquema básico completo. ⁸ Em casos de ferimentos graves, comunicantes de casos de difteria ou gestação, antecipar a dose quando a última foi administrada há mais de 5 (cinco) anos.	

(1) Criança vacinada que não apresentar cicatriz vacinal da administração: não há necessidade de revacinação.

(2) Entre a 1ª e 3ª dose quando se trata da Hepatite B

(3) Para homens e mulheres vivendo com HIV/Aids o esquema é de 3 doses (0, 2 e 6 meses)

(4) Passa a ser disponibilizada 1 reforço e/ou dose única da vacina Meningo C para a faixa etária de 11 a 14 anos de idade.

(5) Intervalo mínimo entre o 1º reforço e o 2º reforço: 6 meses



ADMINISTRAÇÃO DE VACINAS

ATUALIZADO EM OUTUBRO DE 2021.

Vacina	Indicação	Apresentação	Dosagem	Via de Administração	Local de aplicação	Validade do frasco após aberto ou diluído ⁽¹⁾
BCG - ID	Formas graves de tuberculose	Produto liofilizado ampola com múltiplas doses e diluente	FAP: 0,1ml Lab Serum Institute of India: 0,05ml	ID	Inserção inferior do músculo deltoide direito	Fundação Atauilpho de Paiva (FAP) - 6 horas Serum Institute of India - 6 horas
VIP	Poliomielite	Frasco ampola multidose	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores	28 dias*
VOP	Poliomielite	Bisnaga multidose	0,5 ml	ORAL		5 dias
Pentavalente	Tétano, difteria, coqueluche, Haemophilus influenza b e hepatite B	Frasco ampola unidose	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores	Panacea Unidose - Uso imediato Serum Institute of Índia Unidose - Uso imediato Biological - 28 dias*
Rotavírus Humano	Diarréia por rotavírus	Seringa unidose	1,5 ml	ORAL		Bio-Manguinhos Unidose - Uso imediato
Pneumo 10	Doença pneumocócica invasiva para os 10 sorotipos	Frasco ampola unidose	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores	Bio-Manguinhos Unidose - Uso imediato
Meningo C	Doença meningocócica tipo C	Frasco ampola unidose e diluente	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores	uso imediato
Meningo ACWY	Doença meningocócica tipo ACWY	Frasco ampola unidose e diluente	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter) e deltoide	Sanofi Medley Farmacêutica Unidose - Uso imediato
DTP	Difteria, tétano e coqueluche	Frasco ampola com múltiplas doses	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores	Serum Institute of Índia - 28 dias Biofarma - 4 semanas Biological - 28 dias*
Tríplice Viral	Sarampo, caxumba e rubéola	Frasco ampola multidose e diluente	0,5 ml	SC	Região posterior do antebraço e região antero lateral superior da coxa	Bio-Manguinhos - Após a reconstituição, recomenda se o uso imediato. No entanto, foi de mostrada a estabilidade, entre 2°C a 8°C, por até 8 horas após a reconstituição. Serum Institute of India - 6 horas Merck Sharp&Dome - 8 horas
Tetra Viral	Sarampo, caxumba, rubéola e varicela	Frasco ampola unidose e seringas preenchidas com diluente	0,5 ml	SC	Região posterior do antebraço e região antero lateral superior da coxa	Uso imediato
Varicela	Varicela	Frasco ampola unidose	0,5 ml	SC	Região posterior do antebraço e região antero lateral superior da coxa	Merck Sharp&Dome Unidose - Uso imediato GlaxoSmithKline Unidose - A vacina reconstituída pode ser mantida em temperatura ambiente (25°C) por até 90 minutos ou em refrigerador (+ 2°C a + 8°C) por até 8 horas. Green Cross Unidose - Uso imediato
Febre Amarela	Febre Amarela	Frasco ampola multidose e diluente	0,5 ml	SC	Região posterior do antebraço e região antero lateral superior da coxa	Bio-Manguinhos 6 horas
Hepatite B	Hepatite B	Frasco ampola com múltiplas doses	0,5 ml	IM	Face antero lateral da coxa em crianças pequenas e região deltoide/ ventroglútea para adultos	Instituto Butantan 15 dias Instituto Butantan/LG 10 dias Serum Institute of India 28 dias
Hepatite A	Hepatite A	Frasco ampola unidose	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores	Instituto Butantan Unidose - Uso imediato
HPV	HPV (6, 11, 16 e 18)	Frasco ampola unidose	0,5 ml	IM	Região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide.	Instituto Butantan Unidose - Uso imediato
Influenza	Gripe (Influenza A e B)	Frasco ampola multidose ou seringa dose única	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores e adultos	7 dias
Dupla Adulto	Difteria e Tétano	Frasco ampola com múltiplas doses	0,5 ml	IM	Vasto lateral da coxa, região ventro glútea (Hochstetter), e região deltoide em crianças maiores e adultos	Serum Institute of Índia 28 dias Biological 4 semanas Biofarma 28 dias

(1) Sujeito a alterações do laboratório produtor

(2) A dose varia de acordo com a faixa etária de acordo com as orientações do laboratório produtor (> 19 anos-Butantan e >15 anos-Sanofi é 1 ml) e/ou condições especiais (renal crônico ou HIV é de 1 ml a 2 ml) de acordo com orientações do CRIE

* Conforme comunicado CGPNI 532/2016