

CALENDÁRIO DE VACINAÇÃO PARA CRIANÇAS (MAIORES DE 7 ANOS) E ADOLESCENTES¹

ATUALIZADO
28.04.2022

INTERVALO ENTRE AS DOSES	VACINAS	ESQUEMA
PRIMEIRA VISITA	BCG ²	DOSE ÚNICA
	HEPATITE B	PRIMEIRA DOSE
	dT - DUPLA TIPO ADULTO ³	PRIMEIRA DOSE
	VIP	PRIMEIRA DOSE
	HPV ⁴	PRIMEIRA DOSE
	SARAMPO, CAXUMBA, RUBÉOLA - SCR	PRIMEIRA DOSE
2 MESES APÓS A PRIMEIRA VISITA	MENIGOCÓCICA ACWY ⁵	DOSE ÚNICA
	HEPATITE B ⁶	SEGUNDA DOSE
	dT - DUPLA TIPO ADULTO ³	SEGUNDA DOSE
	VIP	SEGUNDA DOSE
	SARAMPO, CAXUMBA, RUBÉOLA - SCR	SEGUNDA DOSE
4-6 MESES APÓS PRIMEIRA VISITA	HPV ⁷	SEGUNDA DOSE
	HEPATITE B ⁸	TERCEIRA DOSE
	dT - DUPLA TIPO ADULTO ³	TERCEIRA DOSE
	VIP	TERCEIRA DOSE
	FEBRE AMARELA	DOSE ÚNICA
A CADA 10 ANOS POR TODA A VIDA	dT - DUPLA TIPO ADULTO ⁹	REFORÇO

- Adolescência - período entre 10 e 19 anos de idade. Caso a pessoa apresente documentação com esquema de vacinação incompleto, completar o esquema iniciado.
- A vacina BCG é indicada para pessoas até 15 anos de idade.
- Caso o adolescente tenha recebido três ou mais doses das vacinas DTP, DT e dT, aplicar uma dose de reforço, se decorridos 10 anos da última dose.
- Vacina papilomavirus humano para meninas de 9 anos até 14 anos, 11 meses e 29 dias de idade. E meninos de 11 anos a 14 anos, 11 meses e 29 dias.
- Vacina Meningocócica ACWY de 11 anos a 12 anos, 11 meses e 29 dias.
- O intervalo mínimo entre a primeira e a segunda dose da vacina hepatite B é de 4 semanas.
- O intervalo mínimo entre a primeira e a segunda dose da vacina papilomavirus humano é de 6 meses.
- O intervalo para a terceira dose da vacina hepatite B pode ser de dois meses após a segunda, desde que o intervalo de tempo decorrido da primeira dose seja, no mínimo, de quatro meses.
- Na profilaxia do tétano após alguns tipo de ferimentos, deve-se reduzir este intervalo para 5 anos.

Fonte: Secretaria de Estado da Saúde/CVE/Divisão de Imunização

BCG – Vacina BCG (contra tuberculose)
dT – Vacina adsorvida difteria e tétano adulto (dupla tipo adulto)
VIP – Vacina poliomielite 1,2 e 3 (inativada)
HPV – Vacina papilomavirus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante)