

MINISTÉRIO DA SAÚDE SECRETARIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE E AMBIENTE DEPARTAMENTO DO PROGRAMA NACIONAL DE IMUNIZAÇÕES COORDENAÇÃO-GERAL DE INCORPORAÇÃO CIENTÍFICA E IMUNIZAÇÃO SRTVN 701, Via W5 Norte Bloco D − Edifício PO 700 − 6º andar - Asa Norte Brasília/DF CEP: 70719-040

CALENDÁRIO NACIONAL DE VACINAÇÃO ANO 2025 - CICLO DE VIDA - ADOLESCENTE E JOVEM (10 anos a 24 anos, 11 meses e 29 dias de idade*)

VACINAS ROTINA	PROTEÇÃO CONTRA	COMPOSIÇÃO	VIA DE ADM/ VOL DOSE	HISTÓRICO VACINAL	DOSES RECOMENDADAS			IDADE/GRUPO	INTERVALO ENTRE AS DOSES	
					ESQUEMA BÁSICO	REFORÇOS	PERIÓDICAS	POPULACIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO
Vacina hepatite B (recombinante) - HB ¹	Infecções causadas pelo vírus da hepatite B e suas complicações (hepatite B, hepatite D)	Antígeno recombinante de superfície do vírus purificado	Via de Administração (IM) Intramuscular Vol da Dose Laboratório LG/Butantan 0 a 15 anos, 0,5 mL (12,5 mcg) A partir de 16 anos de idade, 1,0 mL (25 mcg) Laboratório Merck Sharp & Dohme LLC/Recombivax 0 a 19 anos, 0,5 mL (5 mcg) Laboratório GSK/Engerix B 0 a 19 anos, 0,5 mL (10mcg) (As informações podem variar conforme laboratório produtor)	Sem esquema vacinal completo	Iniciar ou completar 3 doses, de acordo com a situação vacinal, observando os intervalos recomendados	-	-	10 a 24 anos, 11 meses e 29 dias de idade	1 mês entre a 1ª e a 2ª dose 6 meses entre a 1ª e a 3ª dose	1 mês entre a 1º e a 2º dose 2 meses entre a 2º e a 3º dose 4 meses entre a 1º e a 3º dose

MA CINIAC DOTINIA	PROTEÇÃO CONTRA	COMPOSIÇÃO	VIA DE ADM/ VOL DOSE	HISTÓRICO VACINAL	DOSES RECOMENDADAS			IDADE/GRUPO	INTERVALO ENTRE AS DOSES		
VACINAS ROTINA					ESQUEMA BÁSICO	REFORÇOS	PERIÓDICAS	POPULACIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO	
Vacina adsorvida difteria e tétano adulto (dupla bacteriana adulto) – dT	Difteria (<i>C. diphtheriae</i>), tétano (<i>C. tetani</i>) e suas complicações	Toxoides diftérico e tetânico purificados	Via de Administração (IM) Intramuscular Vol da Dose 0,5 mL (As informações podem variar conforme produto disponível)	Com esquema básico completo (pelo menos 3 doses de vacina com componente diftérico e tetânico)	-	1 dose de reforço com dT a cada 10 anos após a última dose do esquema básico Em caso de exposição ao risco de tétano ou difteria, reduzir este intervalo para 5 anos	-	10 a 24 anos, 11 meses e 29 dias de idade A vacina dT é administrada para os reforços contra difteria e tétano, para complementar esquema incompleto ou, ainda, iniciar esquemas básicos de não vacinados	60 dias (esquema básico) 10 anos (intervalos para doses de reforço)	30 dias (esquema básico) 5 anos (intervalo antecipado para reforço, em caso de exposição a risco de difteria ou tétano)	
				Sem esquema básico completo	Iniciar ou completar 3 doses com dT, observando os intervalos recomendados	-					
	Febre amarela, causada por arbovírus do gênero Flavivírus, família Flaviviridae, e complicações	or do gênero família e, e	<u>Via de Administração</u> SC (Subcutânea)	Sem histórico vacinal	1 dose	-	-	10 a 24 anos, 11 meses e 29 dias de idade	-	30 dias	
Vacina febre			Vol da Dose	Histórico vacinal de 2 doses antes de 5 anos de idade	-	-	-				
amarela (atenuada) – VFA²			0,5 mL H d d d d d (As informações podem variar conforme produto disponível) H a	Histórico vacinal de 1 dose antes de 5 anos de idade	-	1 dose de reforço	-				
				Histórico vacinal de 1 dose recebida a partir de 5 anos de idade	-	-	-				
				Histórico vacinal apenas com doses fracionadas	-	1 dose de reforço	-				

VACINAS ROTINA	PROTEÇÃO CONTRA	COMPOSIÇÃO	VIA DE ADM/ VOL DOSE	HISTÓRICO VACINAL		DOSES RECOMENDAL	DAS	IDADE/GRUPO	INTERVALO ENTRE AS DOSES	
					ESQUEMA BÁSICO	REFORÇOS	PERIÓDICAS	POPULACIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO
Vacina sarampo, caxumba e rubéola (atenuada) – SCR³ (tríplice viral)	Sarampo (<i>Morbilivirus</i>), caxumba (<i>Rubulavirus</i>), rubéola (<i>Rubivirus</i>) e complicações	Vírus vivos atenuados	Via de Administração SC (Subcutânea) Vol da Dose 0,5 mL (As informações podem variar conforme produto disponível)	Entre 5 e 29 anos de idade, sem histórico vacinal	2 doses	-	-	10 a 24 anos, 11 meses e 29 dias de idade	-	30 dias
				Entre 5 e 29 anos de idade, com histórico vacinal de 1 dose	1 dose	-	-			
				Entre 5 e 29 anos de idade, com histórico vacinal de 2 doses ou mais	-	-	-			
Vacina papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante) – HPV4 ⁴	Infecções causadas pelo papilomavírus humano sorotipos 6, 11, 16 e 18, levando a verrugas anogenitais, nos lábios, língua, garganta, masculino e feminino, relacionadas ao desenvolvimento de câncer em colo de útero, vulva, vagina, ânus, pênis, boca e orofaringe	avírus tipos tipos tipos crugas nos Antígenos recombinantes da proteína L1 do HPV sorotipos 6, 11, 16 e 18 ao ento colo va, pênis,	Via de Administração (IM) Intramuscular Vol da Dose 0,5 mL (As informações podem variar conforme produto disponível)	Sem histórico vacinal	1 dose	_	-	10 a 14 anos, 11 meses e 29 dias de idade	-	_
				Histórico de pelo menos 1 dose	-					

VACINAS ROTINA	PROTEÇÃO CONTRA	COMPOSIÇÃO	VIA DE ADM/ VOL DOSE	HISTÓRICO VACINAL		DOSES RECOMENDA	DAS	IDADE/GRUPO POPULACIONAL	INTERVALO ENTRE AS DOSES	
VACINAS ROTINA					ESQUEMA BÁSICO	REFORÇOS	PERIÓDICAS		RECOMENDADO	MÍNIMO
Vacina pneumocócica 23- valente (polissacarídica) – VPP23 ⁵	Doenças pneumocócicas invasivas (otite média aguda, sinusite, pneumonia, endocardite, meningite, septicemia, dentre outros) e suas complicações, causadas por sorotipos do S. pneumoniae que compõem a vacina	Polissacarídeo capsular de 23 sorotipos de S. pneumoniae	Via de Administração (IM) Intramuscular Vol da Dose 0,5 mL (As informações podem variar conforme produto disponível)	Sem histórico de vacinação com vacina pneumocócica conjugada	2 doses	-	-	População indígena	-	5 anos
Vacina meningocócica ACWY (conjugada) – MenACWY ⁶	Doença meningocócica (meningite, encefalite, meningoencefalite, meningococcemia), causadas pela N. menigitidis sorogrupoa A, C, W- 135, Y, e suas complicações	Oligossacarídeos meningocócicos grupos A, C, W-135 e Y conjugados com proteína CRM197 de Corynebacterium diphtheriae	Via de Administração (IM) Intramuscular Vol da Dose 0,5 mL (As informações podem variar conforme produto disponível)	Esquema completo com vacina Men C	1 dose	-	-	11 a 14 anos, 11 meses e 29 dias de idade	-	-
Vacina varicela (atenuada) – VZ ⁷	Varicela (catapora), causada por vírus da família <i>Herpetoviridae</i> , o <i>Varicella-zoster</i> , e suas complicações	Vírus vivos atenuados (monovalente)	Via de Administração (SC) Subcutânea Vol da Dose 0,5 mL (As informações podem variar conforme produto disponível)	Sem comprovação vacinal e sem história pregressa da doença	1 ou 2 doses, conforme produto disponível	-	_	População indígena	-	30 dias

Este Calendário Nacional de Vacinação 2025 por ciclos de vida do adolescente e jovem contempla as recomendações para atualização da situação vacinal, necessárias à proteção do grupo populacional. A atualização da situação vacinal de adolescentes e jovens contribui para uma fase adulta saudável, gestações e famílias protegidas. Para as mulheres, a atualização do cartão de vacinas antes da concepção, durante a gravidez e no pós-parto (no puerpério) promove robusta transferência de anticorpos via transplacentária e amamentação, favorecendo a sua saúde e do recém-nascido e lactente, diante da exposição a agentes infecciosos nos ambientes que frequentará nos seus primeiros anos de vida. Lembrar que há outras medidas de prevenção e cuidado, não menos importantes, que devem ser utilizadas sempre, principalmente quando a vacina não pode ser recomendada.

PARA MAIS INFORMAÇÕES: Consultar a Instrução Normativa do CNV 2025, Manual de Normas e Procedimentos para Vacinação, 2024. Imunobiológicos especiais: Consultar o Manual dos Centros de Referência de Imunobiológicos Especiais (CRIE), 2023 e Portaria GM/MS № 6.623/2025.

Vacinação como profilaxia pré-exposição antirrábica: para os residentes em áreas de difícil acesso dos estados que compõem a Amazônia Legal ou que trabalham e/ou se deslocarão para áreas de risco de raiva humana ver informações nos documentos: Nota Técnica № 8/2022-CGZV/DEIDT/SVS/MS e Nota Técnica № 160/2024-SVSA/SAPS/SESAI/MS

* A faixa etária A faixa etária segue as **Diretrizes Nacionais para a Atenção Integral à Saúde de Adolescentes e Jovens – DAPES/SAS/Ministério da Saúde.** Ver em: https://bvs.saude.gov.br/bvs/publicacoes/diretrizes nacionais atenção integral saude.pdf

NOTAS:

- 1 Vacina hepatite B (recombinante) Protege contra uma doença grave, transmitida por via sexual e pelo contato com sangue contaminado. Recomenda-se garantir a vacinação com esquema completo, o mais breve possível. Se grávida, ver calendário da gestante.
- 2 Vacina febre amarela (atenuada) É preconizada para todo o país. Importante manter a situação vacinal atualizada, principalmente para os residentes e viajantes para áreas de alto risco epidemiológico.
- 3 Vacina SRC (tríplice viral, atenuada) É recomendada para trabalhadores da saúde, independentemente da idade, esquema de 2 doses, considerando o histórico vacinal. O Ministério da Saúde não recomenda a utilização da vacina SCR do laboratório Serum Institute of India para pessoas com história de alergia grave à proteína do leite de vaca (lactoalbumina). Orienta-se interrogar sobre história pregressa antes da administração da vacina. Aqueles com intolerância à lactose podem utilizar essa vacina sem riscos.
- 4 Vacina HPV4 (recombinante) A vacina, também, está recomendada para grupos prioritários. Mais informações na Instrução Normativa do CNV 2025.
- 5 Vacina pneumocócica 23v (polissacarídica) A vacina está recomendada para indígenas, na ausência de histórico vacinal com vacina pneumocócica conjugada
- 6 Vacina meningocócica ACWY (conjugada) A dose vacinal na faixa etária de 11 a 14 anos é reforço da proteção contra o sorotipo C, caso a pessoa tenha recebido o esquema básico da meningocócica C na primeira infância.
- 7 Vacina varicela (atenuada) É recomendada para indígenas e para profissionais de saúde na rotina dos serviços, ambos os grupos, desde que sem histórico vacinal e sem história pregressa da doença. Recomenda-se 1 ou 2 doses, conforme produto disponível/laboratório produtor. O intervalo entre as doses deve ser de 30 dias.
- 2,3,7 A administração das vacinas febre amarela e varicela; febre amarela e tríplice viral (SCR) ou tetraviral (SCRV) pode ser realizada no mesmo dia em sítios diferentes ou com intervalo de 30 dias, mínimo de 15 dias.