

## 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 - ADULTO (25 anos a 59 anos 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	МÍNІМО
Vacina hepatite B (recombinante) - HB <sup>1</sup>	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 A partir de 16 anos de idade, 1,0 mL (25 mcg)  Laboratório Merck Sharp & Dohme LLC/Recombivax ≥20 anos 1,0 mL (10 mcg)  (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	*	-	Toda a população nesta faixa etária	1 mês entre a 1ª e a 2ª dose 6 meses entre a 1ª e a 3ª dose	1 mês entre a 1ª e a 2ª dose  2 meses entre a 2ª e a 3ª dose  4 meses entre a 1ª e a 3ª dose
Vacina adsorvida difteria e tétano adulto (dupla bacteriana adulto) – dT²	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	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	-		60 dias (esquema básico) 10 anos (intervalos para	30 dias (esquema básico) 5 anos (intervalo antecipado para reforço, em caso











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
			(As informações podem variar conforme produto disponível)	Sem esquema básico completo	Iniciar ou completar 3 doses com dT, observando os intervalos recomendados	dose do esquema básico  Em caso de exposição ao risco de tétano ou difteria, reduzir este intervalo para 5 anos		A partir de 7 anos 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.  Trabalhadores da saúde, ver Nota de Rodapé sobre uso da vacina dTpa²	doses de reforço)	de exposição a risco de difteria ou tétano)
	Febre amarela, causada por arbovírus do gênero Flavivírus, família Flaviviridae, e complicações	or Vírus vivos atenuados are, e	Via de Administração SC (Subcutânea)  Vol da Dose 0,5 mL  (As informações podem variar conforme produto disponível)	Sem histórico vacinal	1 dose	-	-	Toda a população nesta faixa etária	-	
Vacina febre				Histórico vacinal de 2 doses antes de 5 anos de idade	-	-	-			
amarela (atenuada) – VFA <sup>2</sup>				Histórico vacinal de 1 dose antes de 5 anos de idade	-	1 dose de reforço	-			30 dias
				Histórico vacinal de 1 dose recebida a partir de 5 anos de idade	-	-	-			
				Histórico vacinal apenas com doses fracionadas	-	1 dose de reforço	-			









Vacina saramp caxumba e rubéc (atenuada) – SCR	la ( <i>Morbilivirus</i> ), caxumba	Vírus vivos	Via de Administração SC (Subcutânea)	Entre 5 e 29 anos de idade, sem histórico vacinal	2 doses	-	-	Toda a população nesta faixa etária	-	30 dias
(tríplice viral)	(RIJDIJIOVITIS).	ibéola ( <i>Rubivirus</i> )	(As informações	Entre 5 e 29 anos de idade, com histórico vacinal de 1 dose	1 dose	-	-			









VACINAS ROTINA	DDOTECÃO CONTRA	COMPOSIÇÃO	VIA DE ADM/ VOL DOSE	HISTÓRICO VACINAL	DOSES RECOMENDADAS			IDADE/GRUPO	INTERVALO ENTRE AS DOSES	
VACINAS ROTINA	PROTEÇÃO CONTRA				ESQUEMA BÁSICO	REFORÇOS	PERIÓDICAS	POPULACIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO
			conforme produto disponível)	Entre 5 e 29 anos de idade, com histórico vacinal de 2 doses ou mais	-	-	-			
		Entre 30 e 59 anos de idade, sem histórico vacinal	1 dose	-	-					
				Entre 30 e 59 anos de idade, com histórico vacinal de 1 dose	-	-	-			
				Trabalhadores de saúde	2 doses	-	-			
Vacina pneumocócica 23- valente (polissacarídica) – VPP23 <sup>4</sup>	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	-	-	Nesta faixa etária somente população indígena	-	5 anos
Vacina varicela (atenuada) – VZ⁵	Varicela (catapora), causada por vírus da família Herpetoviridae, o Varicella-zoster, e suas complicações	Virus 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	2 doses	-	-	Nesta faixa etária somente população indígena e trabalhadores de saúde	-	30 dias









Este Calendário Nacional de Vacinação 2025 - Ciclo de Vida - Adulto (25 anos a 59 anos, 11 meses e 29 dias de idade) contempla as recomendações para atualização da situação vacinal, necessárias à proteção do grupo populacional. A vacinação contribui de forma significativa para a redução da ocorrência de doenças infecciosas e suas complicações, de hospitalizações e óbitos precoces. Contribui para a longevidade, a qualidade de vida e o bem-estar. 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.

<u>Vacinação como profilaxia pré-exposição antirrábica</u>: 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

Vacina HPV4 (recombinante) A vacina está recomendada para grupos prioritários. Mais informações na Instrução Normativa do CNV 2025.

\* 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 atencao 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. \* Algumas situações especiais necessitam revacinação (ver Manual Normas, 2024 e Manual CRIE, 2023).
- 2 Vacina dT e dTpa Profissionais de saúde atuantes em qualquer área e parteiras tradicionais e estagiários da área da saúde que atuam em maternidades e em unidades de internação neonatal (UTI/UCI convencional e UCI Canguru) atendendo recém-nascidos, com esquema básico completo, administrar 1 dose da dTpa (mesmo que tenha recebido 1 dose com os componentes difteria, tétano e coqueluche há menos de dez anos), observando o intervalo recomendado entre doses de vacinas contendo componentes toxóide diftérico e tetânico, e, em sequência, 1 dose de dTpa a cada 10 anos, antecipada para 5 anos em caso de exposição a risco de difteria ou tétano; sem esquema básico completo (menos de 3 doses), administrar 1 dose de dTpa e completar o esquema com 1 ou 2 doses de dT (dupla adulto), conforme histórico vacinal, de forma a totalizar 3 doses contendo os componentes toxóide tetânico e diftérico, com intervalo recomendado de 60 dias entre as doses, mínimo de 30 dias, e, em sequência, após a 3ª dose, 1 dose de dTpa a cada 10 anos, antecipada para 5 anos em caso de exposição a risco de difteria ou tétano.
- 3 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. Caso a pessoa tenha programado uma viagem internacional, ATENÇÃO, o Certificado Internacional de Vacinação e Profilaxia (CIVP) pode levar até 5 dias úteis para ser emitido. Ver mais informações no site: <a href="https://www.who.int/travel-advice/vaccines;">https://www.gov.br/pt-br/servicos/obter-o-certificado-internacional-de-vacinacao-e-profilaxia.</a>
- 4 Vacina SRC (tríplice viral, atenuada) 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.
- 5 Vacina pneumocócica 23y (polissacarídica) A vacina está recomendada nesta faixa etária somente para indígenas, na ausência de histórico vacinal com vacina pneumocócica conjugada
- 6 Vacina varicela (atenuada) É recomendada nesta faixa etária para indígenas e para trabalhadores de saúde na rotina dos serviços, ambos os grupos, desde que sem histórico vacinal e sem história pregressa da doença. Recomenda-se 2 doses, com intervalo entre as doses de 30 dias.
- 3,4,6 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.

Atualizado em **18 de julho de 2025** pela Coordenação-Geral de Incorporação Científica e Imunização (CGICI) / Departamento do Programa Nacional de Imunizações (DPNI) / Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente (SVSA) / Ministério da Saúde. Em caso de dúvidas, favor entrar em contato pelo telefone (61) 3315-3460, pelo endereço eletrônico: cgici@saude.gov.br ou pela Ouvidoria 136.







