

## 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 - IDOSO (a partir de 60 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	MÍNIMO
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 (HbsAg) (monovalente)	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	-	-	A partir de 60 anos de idade	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

	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	МÍNІМО
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	-	A partir de 60 anos de idade	60 dias	
				Sem esquema básico completo	Iniciar ou completar o esquema básico de 3 doses com a dT, de acordo com a situação vacinal Observar os intervalos recomendados					30 dias
Vacina febre amarela (atenuada) – VFA <sup>2</sup>	Febre amarela, causada por arbovírus do gênero Flavivírus, família Flaviviridae, e complicações	Vírus vivos atenuados	Vol da Dose 0,5 mL (As informações	Com histórico vacinal	-		-	A partir de 60 anos de idade, sem histórico vacinal anterior, para aqueles que residem e/ou que irão se deslocar para área com transmissão ativa da doença, com pelo menos 10 dias de antecedência, mediante avaliação de saúde	-	
				Sem histórico vacinal	1 dose					30 dias

VACINAS ROTINA	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 pneumocócica 23-valente (polissacarídica) – VPP23	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	-	-	Idosos acamados e/ou institucionalizados, sem histórico vacinal e população indígena	-	5 anos
Vacina varicela (atenuada) – VZ³	Varicela (catapora), causada por vírus da família Herpetoviridae, o Varicella-zoster, 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

VACINAS ROTINA	PROTEÇÃO CONTRA	COMPOSIÇÃO	VIA DE ADM/ VOL DOSE	HISTÓRICO VACINAL		DOSES RECOMENDAI	DAS	IDADE/GRUPO POPULACIONAL	INTERVALO ENTRE AS DOSES	
					ESQUEMA BÁSICO	REFORÇOS	PERIÓDICAS		RECOMENDADO	мі́мімо
Vacina influenza trivalente (fragmentada, inativada) - INF3	Influenza (gripe), causada pelo <i>Myxovirus</i> <i>influenzae</i> , e suas complicações	Vírus inativados fracionados	Via de Administração IM (intramuscular) ou SC (subcutânea)  Vol da Dose A partir de 9 anos de idade 0,5 mL (dose única)  (As informações podem variar conforme produto disponível)	-	-	-	1 dose anual, com a vacina da temporada	A partir de 60 anos de idade	-	30 dias
Vacina covid-19	Formas graves e óbitos por covid-19, causadas pelo vírus SARS-CoV-2, e complicações	RNA mensageiro de cadeia simples, codificando a proteína S (spike) do SARS-CoV-2 (vacinas Spikevax e Comirnaty)	Via de Administração IM (Intramuscular)  Vol da Dose  Vacina Covid-19 RNAm Pfizer (Comirnaty)  A partir de 12 anos de idade 0,3 ml (frascoampola tampa cor cinza/não diluir)	Independente da quantidade de doses prévias recebidas	-	-	1 dose semestral	A partir de 60 anos de idade	6 meses entre as doses	6 meses da última dose recebida
		Proteína S (spike) do SARS-CoV-2 associada ao adjuvante Matrix-M produzida por tecnologia de DNA recombinante (vacina Serum/Zalika)	Vacina Covid-19-RNAm, Moderna (Spikevax)  A partir de 12 anos de idade 0,5 mL  Vacina Covid-19- recombinante, Serum/Zalika  A partir de 12 anos de idade 0,5 mL  (As informações podem variar conforme produto disponível)							

Este Calendário Nacional de Vacinação 2025 por ciclos de vida do idoso 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. A vacinação previne doenças com potencial de gravidade e protege a 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 Nº 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 segue a Política Nacional de Saúde da Pessoa Idosa - DAPE/SAS/Ministério da Saúde. Ver em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2006/prt2528 19 10 2006.html

## 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.
- 2 Vacina febre amarela (atenuada) A vacinação de idosos deve ser precedida por avaliação caso a caso pela equipe de saúde local (Estratégia de Saúde da Família, equipe de vacinação, médico do cidadão ou outro profissional de saúde) ou seu médico assistente, considerando o risco de exposição ao vírus da febre amarela e as condições clínicas de cada indivíduo, com atenção às contraindicações previstas na Nota Técnica 39/2025 CGICI/DPNI/SVSA/MS. Em caso de viajantes, considerase 10 dias o prazo mínimo para a vacinação antes da viagem, tendo em vista o tempo necessário à soroconversão.
- 2,3 A administração das vacinas febre amarela e varicela pode ser realizada no mesmo dia, em sítios diferentes ou com intervalo de 30 dias, mínimo de 15 dias.