



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
Tel. (61) 3315-3460

Calendário Nacional de Vacinação da Criança

| VACINA | PROTEÇÃO CONTRA | COMPOSIÇÃO | NÚMERO DE DOSES | | IDADE RECOMENDADA | INTERVALO ENTRE AS DOSES | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------------|---|--------------------------|--|
| | | | ESQUEMA BÁSICO | REFORÇO | | RECOMENDADO | MÍNIMO |
| BCG* | Formas graves de tuberculose (meníngea e miliar) | Bactéria viva atenuada | Dose única | - | Ao nascer | - | - |
| Hepatite B (HB - recombinante) | Hepatite B | Antígeno recombinante de superfície do vírus purificado | Dose ao nascer | - | Ao nascer | - | - |
| Poliomielite 1, 2 e 3 (VIP - inativada)* | Poliomielite | Vírus inativado | 3 doses | 2 reforços com a vacina VOP | 1ª dose: 2 meses 2ª dose: 4 meses 3ª dose: 6 meses | 60 dias | 30 dias |
| Poliomielite 1 e 3 (VOPb - atenuada)* | Poliomielite | Vírus vivo atenuado | - | 2 doses de reforço | 15 meses e 4 anos | - | 1º reforço: 6 meses após 3ª dose da VIP 2º reforço: 6 meses após 1º reforço |
| Rotavírus humano G1P[8] (ROTA) | Diarreia por Rotavírus | Vírus vivo atenuado | 2 doses | - | 1ª dose: 2 meses 2ª dose: 4 meses | 60 dias | 30 dias |
| (DTP/HB/Hib) (Penta)** | Difteria, Tétano, Coqueluche, <i>Haemophilus influenzae</i> B e Hepatite B | Toxoides diftérico e tetânico purificados + bactéria da coqueluche inativada e purificada + Oligossacarídeos conjugados do Hib + antígeno de superfície de HB. | 3 doses | 2 reforços com a vacina DTP | 1ª dose: 2 meses 2ª dose: 4 meses 3ª dose: 6 meses | 60 dias | 30 dias |
| Pneumocócica 10 - valente (VPC 10 - conjugada) | Pneumonias, Meningites, Otites, Sinusites pelos sorotipos que compõem a vacina | Polissacarídeo capsular de 10 sorotipos de pneumococos | 2 doses | Reforço | 1ª dose: 2 meses 2ª dose: 4 meses Reforço: 12 meses | 60 dias | 30 dias entre a 1ª dose e 2ª dose 60 dias entre a 2ª dose e o reforço |
| Meningocócica C (conjugada)* | Meningite meningocócica tipo C | Polissacarídeos capsulares purificados da <i>Neisseria meningitidis</i> do sorogrupo C | 2 doses | Reforço | 1ª dose: 3 meses 2ª dose: 5 meses Reforço: 12 meses | 60 dias | 30 dias entre a 1ª dose e 2ª dose 60 dias entre a 2ª dose e o reforço |

| Vacina COVID-19** | Formas graves e óbitos por covid- 19, causada pelo SARS-CoV-2 | RNA mensageiro (RNAm) de cadeia simples, codificando a proteína S (spike) do coronavírus 2 (SARS-CoV-2) | 2 doses | - | 1 ^a dose: 6 meses 2 ^a dose: 7 meses | 4 semanas após 1 ^a dose | 4 semanas após 1 ^a dose |
|---|---|--|--|--|---|--|---|
| Febre Amarela (VFA - atenuada) | Febre Amarela | Vírus vivo atenuado | Uma dose | Reforço | Dose: 9 meses Reforço: 4 anos de idade | - | 30 dias |
| Sarampo, caxumba, rubéola (SCR - atenuada) (Tríplice viral) | Sarampo, Caxumba e Rubéola | Vírus vivo atenuado | 2 doses | - | 12 meses | - | 30 dias |
| Sarampo, caxumba, rubéola e varicela (SCRV - atenuada) (Tetraviral) | Sarampo, Caxumba, Rubéola e Varicela | Vírus vivo atenuado | Uma dose (2 ^a dose da tríplice viral e 1 ^a de varicela) | - | 15 meses | - | - |
| Hepatite A (HA - inativada)* | Hepatite A | Vírus inativado | Uma dose | - | 15 meses | - | - |
| Difteria, Tétano e Pertussis (DTP)** | Difteria, Tétano e Coqueluche | Toxoides diftérico e tetânico purificados + bactéria da coqueluche (célula inteira) inativada e purificada | 3 doses (Considerar doses anteriores) | 2 reforços | 1 ^º reforço: 15 meses 2 ^º reforço: 4 anos de idade | 1 ^º reforço: 9 meses após 3 ^a dose 2 ^º reforço: 3 anos após 1 ^º reforço | 1 ^º reforço: 6 meses após 3 ^a dose 2 ^º reforço: 6 meses após 1 ^º reforço |
| Difteria e Tétano (dT) | Difteria e Tétano | Toxoides diftérico e tetânico purificados | 3 doses (Considerar doses anteriores com penta e DTP) | A cada 10 anos. Em caso de ferimentos graves, deve-se reduzir este intervalo para 5 anos | A partir dos 7 anos | 60 dias | 30 dias |
| Papilomavírus humano 6, 11, 16 e 18 (HPV4 - recombinante)**** | Papilomavírus Humano 6, 11, 16 e 18 (recombinante) | Antígeno recombinante da proteína L1 os vírus 6, 11, 16 e 18 do HPV | Dose única | - | 9 e 10 anos (meninas e meninos) | - | - |
| Pneumocócica 23-valente (VPP 23 - (polissacarídica) | Meningites bacterianas, Pneumonias, Sinusite e outros. | Polissacarídeo capsular de 23 sorotipos de pneumococos | 2 doses | Uma dose a depender da situação vacinal anterior com a PCV 10 | A partir de 5 anos para os povos indígenas. A 2 ^a dose deve ser feita 5 anos após a 1 ^a dose | 5 anos | 3 anos |
| Varicela (VZ - atenuada) | Varicela (Catapora) | Vírus vivo atenuado | Uma dose (Corresponde a 2 ^a dose da varicela) | - | 4 anos | - | 30 dias |

* Essas vacinas poderão ser administradas em crianças até 04 anos 11 meses e 29 dias.

** Essas vacinas poderão ser administradas em crianças até 06 anos 11 meses e 29 dias.

***A vacina COVID-19 (ômicron XBB.1.5) está recomendada no Calendário Nacional da Criança com esquema de 02 doses (aos 06 e 07 meses de idade). Caso não tenha iniciado e/ou completado o esquema primário até os 07 meses de idade, a vacina poderá ser administrada até 04 anos 11 meses e 29 dias, conforme histórico vacinal, respeitando o intervalo mínimo recomendado (04 semanas entre a 1^a e 2^a dose). Para os indivíduos imunocomprometidos, o esquema vacinal são de três doses (aos 06, 07 e 09 meses).

****A vacina HPV4 – recombinante está indicada no SUS, como dose única, para crianças e adolescentes NÃO vacinados, na faixa etária de 09 a 14 anos, 11 meses e 29 dias. Caso a criança não tenha sido vacinada (dose única) até os 10 anos, a vacina HPV deverá ser administrada antes de completar 15 anos. Para os adolescentes NÃO vacinados contra HPV, entre 15 e 19 anos, 11 meses e 29 dias, deve-se realizar estratégias de resgate para administração da dose única contra HPV. Pessoas vítimas de abuso sexual (homens e mulheres), na faixa etária de 9 a 45 anos de idade, possuem recomendação de vacinação contra HPV, nos seguintes esquemas: 02 doses para pessoas de 09 a 14 anos, 11 meses e 29 dias (2^a dose 2 meses após a 1^a); e 03 doses para pessoas de 15 a 45 anos (2^a dose 2 meses após a 1^a; e a 3^a dose 6 meses após a 1^a dose). Pessoas portadoras de papilomatose respiratória recorrente (PPR), a partir de 2 anos de idade, deverão receber 03 doses da vacina HPV4 (com intervalos de 0, 2 e 6 meses). Pessoas de 9 a 45 anos de idade, vivendo com HIV/Aids, transplantados de órgãos sólidos e de medula óssea e pacientes oncológicos, administrar 3 (três) doses da vacina com intervalo de 2 (dois) meses entre a primeira e segunda dose e 6 (seis) meses entre a primeira e terceira dose. Para a vacinação destes grupos, mantém-se a necessidade de prescrição médica. Para PPR menores de 18 anos de idade, também se faz necessário termo de consentimento/autorização de pais ou responsáveis. Aqueles que possuem histórico vacinal contra HPV, se incompleto, deverão receber, caso necessário, doses subsequentes para completar o esquema recomendado, conforme a condição especial da indicação e a faixa etária especificada.

OBS.: As recomendações de uso dos imunobiológicos especiais para pessoas portadoras de imunodeficiência congênita ou adquirida e de outras condições especiais de morbidades ou exposição a situações de risco, independentemente da idade, encontram-se dispostas no Manual do Centro de Referência de Imunobiológicos Especiais (CRIE), 6^a edição – MS, 2023, disponível em <https://www.gov.br/saude/pt-br/vacinacao/grupos-especiais>