

**Conheça as vacinas que  
o atendimento móvel  
Clínica Felipe Mattoso  
oferece para você  
e sua família.**



Para agendar **(21) 2266-8989**



<b>VACINA CONTRA O VÍRUS INFLUENZA, ADULTO E INFANTIL</b>	<b>5</b>
O que é	5
Quais doenças previne	5
Como é aplicada	5
Principais indicações	5
Contraindicações	5
Reações adversas mais comuns	5
Doses e intervalos	5
<b>VACINA RECOMBINANTE CONTRA MENINGOCOCO B</b>	<b>6</b>
O que é	6
Quais doenças ela previne	6
Como é aplicada	6
Principais indicações	6
Contraindicações	6
Reações adversas mais comuns	6
Doses e intervalos	7
<b>VACINA MENINGOCÓCICA CONJUGADA QUADRIVALENTE ACWY</b>	<b>8</b>
O que é	8
Quais doenças ela previne	8
Como é aplicada	8
Principais indicações	8
Contraindicações	8
Reações adversas mais comuns	8
Doses e intervalos	9
<b>VACINA PNEUMOCÓCICA CONJUGADA 13-VALENTE</b>	<b>10</b>
O que é	10
Quais doenças ela previne	10
Como é aplicada	10
Principais indicações	10
Contraindicações	10
Reações adversas mais comuns	10
Doses e intervalos	11
<b>VACINA PNEUMOCÓCICA POLISSACARÍDICA 23-VALENTE</b>	<b>12</b>
O que é	12
Quais doenças ela previne	12
Como é aplicada	12

Principais indicações	12
Contraindicações	12
Reações adversas mais comuns	12
Doses e intervalos	13
<b>VACINA COMBINADA HEXAVALENTE</b>	<b>14</b>
O que é	14
Quais doenças ela previne	14
Como é aplicada	14
Principais indicações	14
Contraindicações	14
Reações adversas mais comuns	14
Doses e intervalos	15
<b>VACINA COMBINADA PENTAVALENTE</b>	<b>16</b>
O que é	16
Quais doenças ela previne	16
Como é aplicada	16
Principais indicações	16
Contraindicações	16
Reações adversas mais comuns	16
Doses e intervalos	17
<b>VACINA CONTRA ROTAVÍRUS PENTAVALENTE</b>	<b>18</b>
O que é	18
Quais doenças ela previne	18
Como é aplicada	18
Principais indicações	18
Contraindicações	18
Reações adversas mais comuns	18
Doses e intervalos	18
<b>VACINA TETRA VIRAL</b>	<b>19</b>
O que é	19
Quais doenças ela previne	19
Como é aplicada	19
Principais indicações	19
Contraindicações	19
Reações adversas mais comuns	19
Doses e intervalos	20

<b>VACINA CONTRA VARICELA</b>	<b>21</b>
O que é	21
Quais doenças ela previne	21
Como é aplicada	21
Principais indicações	21
Contraindicações	21
Reações adversas mais comuns	21
Doses e intervalos	21
<b>VACINA TRÍPLICE BACTERIANA ACELULAR DO ADULTO (DTPA)</b>	<b>23</b>
O que é	23
Quais doenças ela previne	23
Como é aplicada	23
Principais indicações	23
Contraindicações	23
Reações adversas mais comuns	23
Doses e intervalos	23
<b>VACINA CONTRA PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV)</b>	<b>25</b>
O que é	25
Quais doenças ela previne	25
Como é aplicada	25
Principais indicações	25
Contraindicações	25
Reações adversas mais comuns	25
Doses e intervalos	25
<b>VACINA CONTRA HERPES ZÓSTER</b>	<b>26</b>
O que é	26
Quais doenças ela previne	26
Como é aplicada	26
Principais indicações	26
Contraindicações	26
Reações adversas mais comuns	26
Doses e intervalos	26

# VACINA CONTRA O VÍRUS INFLUENZA, ADULTO E INFANTIL

## O que é

Vacina inativada que contém proteínas de diferentes cepas do vírus Influenza definidas ano a ano conforme orientação da Organização Mundial da Saúde (OMS).

## Quais doenças previne

Previne a gripe, infecção viral provocada pelos vírus influenza (cepas contidas na vacina).

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

Todas as pessoas a partir dos 6 meses de vida, especialmente aquelas de maior risco para infecções respiratórias, complicações e formas graves da doença.

## Contraindicações

História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior.

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão e enduração local
- **Reações sistêmicas** febre, mal-estar e dor muscular

## Doses e intervalos

Crianças menores de 9 anos vacinadas pela primeira vez devem receber 2 doses com intervalo mínimo de 4 semanas entre elas. Apenas 1 dose é necessária nas demais situações.

# VACINA RECOMBINANTE CONTRA MENINGOCOCO B

## O que é

Vacina inativada, composta por três proteínas subcapsulares e vesículas da membrana externa do meningococo B.

## Quais doenças ela previne

Meningite e infecções generalizadas causadas pela bactéria meningococo tipo B.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

- Crianças a partir dos 2 meses e adolescentes não previamente vacinados
- Viajantes e adultos até 50 anos, dependendo do risco epidemiológico
- Pessoas de qualquer idade com condições clínicas que aumentam o risco para a doença meningocócica

## Contraindicações

História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior.

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endurecimento local
- **Reações sistêmicas** febre, mal-estar, irritabilidade, sonolência, perda de apetite, dor muscular ou articular, náuseas, vômitos, cefaleia, indisposição

## Doses e intervalos

- Lactentes menores de 12 meses 2 doses com intervalo mínimo de 8 semanas entre elas, seguidas de uma dose de reforço no segundo ano de vida, respeitando um intervalo mínimo de 8 semanas em relação à vacinação primária
- Lactentes de 12 a 24 meses 2 doses com intervalo mínimo de 8 semanas entre elas, seguidas de uma dose de reforço de 12 a 23 meses após a vacinação primária
- Crianças acima de 2 anos e adultos 2 doses com intervalo mínimo de 4 semanas entre elas

# VACINA MENINGOCÓCICA CONJUGADA QUADRIVALENTE ACWY

## O que é

Vacina inativada, composta por antígenos das cápsulas dos meningococos dos sorogrupos A, C, W e Y conjugados a uma proteína que varia conforme o fabricante.

## Quais doenças ela previne

Meningite e infecções generalizadas causadas pela bactéria meningococo dos tipos A, C, W e Y.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

- Crianças a partir dos 2 meses e adolescentes não previamente vacinados
- Viajantes e adultos até 50 anos, dependendo do risco epidemiológico
- Pessoas de qualquer idade com condições clínicas que aumentam o risco para a doença meningocócica

## Contraindicações

História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior.

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endureção local
- **Reações sistêmicas** febre, mal-estar, irritabilidade, sonolência, perda de apetite, dor muscular ou articular, náuseas, vômitos, cefaleia, cansaço

## Doses e intervalos

- Lactentes menores de 12 meses 2 doses com intervalo mínimo de 8 semanas entre elas, seguidas de uma dose de reforço após 1 ano
- Lactentes de 12 a 24 meses o número de doses (dose única ou duas doses) varia conforme o fabricante
- Crianças acima de 2 anos e adolescentes dose única
- As crianças e os adolescentes devem ainda receber uma dose de reforço 5 anos após a última dose
- Adultos dose única (para algumas condições específicas doses adicionais podem ser indicadas)

A vacina contra o meningococo B pode ser administrada junto com a vacina meningocócica ACWY.

**Consulte o “Pacote Meningites”.**

# VACINA PNEUMOCÓCICA CONJUGADA 13-VALENTE

## O que é

Vacina inativada, composta por 13 sorotipos do *Streptococcus pneumoniae* (pneumococo) conjugados com uma proteína.

## Quais doenças ela previne

Doenças causadas pelos 13 sorotipos da bactéria *Streptococcus pneumoniae* presentes na vacina. Tais doenças incluem pneumonias, otites e meningites, entre outras.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

- Todas as crianças entre 2 meses e 6 anos de idade
- Crianças a partir de 6 anos, adolescentes e adultos portadores de certas doenças crônicas
- Todos os adultos com mais de 60 anos, embora liberada após de 50 anos

## Contraindicações

História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior.

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endureção local
- **Reações sistêmicas** febre, irritabilidade, sonolência, perda de apetite, diarreia, vômitos

## Doses e intervalos

- Lactentes menores de 12 meses vacinação aos 2, 4 e 6 meses de vida e reforço entre 12 e 15 meses
- Lactentes de 12 a 23 meses duas doses, com intervalo de 8 semanas entre elas
- Crianças de 2 a 5 anos dose única
- Crianças a partir de 6 anos, adolescentes e adultos com doenças crônicas que justifiquem a vacinação e ainda não vacinados dose única (para algumas condições específicas doses adicionais podem ser indicadas)
- Indivíduos com mais de 50 anos dose única

Para pessoas com algumas doenças crônicas específicas e para os idosos, pode ser indicada a complementação da imunização com a vacina pneumocócica polissacarídica 23-valente

# VACINA PNEUMOCÓCICA POLISSACARÍDICA 23-VALENTE

## O que é

Vacina inativada, composta por partículas purificadas (polissacarídeos) das cápsulas de 23 tipos de *Streptococcus pneumoniae*.

## Quais doenças ela previne

Doenças causadas pelos 23 sorotipos da bactéria *Streptococcus pneumoniae* presentes na vacina. Tais doenças incluem pneumonias, otites e meningites, entre outras.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

- Crianças acima de 2 anos, adolescentes e adultos que tenham alguma condição clínica associada a aumento do risco de doença pneumocócica
- Todos os adultos com mais de 65 anos

## Contraindicações

História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endureção local
- **Reações sistêmicas** cefaleia, cansaço, dor muscular

## **Doses e intervalos**

Nos casos indicados para a vacinação com a vacina pneumocócica polissacarídica 23-valente (VPP23), recomenda-se a combinação da VPP23 com a vacina pneumocócica conjugada 13-valente (VPC13) da seguinte forma a VPP23 deve ser aplicada de 6 a 12 meses após a VPC13. Uma segunda dose da VPP23 deve ser considerada, em alguns casos, 5 anos após a primeira dose.

# VACINA COMBINADA HEXAVALENTE

## O que é

Imunizante combinado, que inclui as vacinas inativadas tríplice bacteriana acelular (DTPa), poliomielite (VIP), hepatite B e Haemophilus influenzae do tipo B (Hib).

## Quais doenças ela previne

Difteria, tétano, coqueluche, poliomielite, hepatite B e doenças causadas pela bactéria Hib, como meningites e pneumonias.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

Crianças a partir de 2 meses, sempre que estiverem indicadas em conjunto as diferentes vacinas contempladas pelo imunizante.

## Contraindicações

- História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior
- Crianças que apresentaram encefalopatia nos sete dias seguintes à aplicação anterior de vacina contendo componente pertussis

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endureção local
- **Reações sistêmicas** febre, perda de apetite, vômito, irritabilidade, choro persistente, sonolência

## **Doses e intervalos**

Como rotina aos 2 meses e aos 6 meses, de acordo com as doses indicadas de cada componente da vacina. Pode substituir a vacina combinada pentavalente aos 4 meses e no reforço dos 15 aos 18 meses, na indisponibilidade deste imunizante.

# VACINA COMBINADA PENTAVALENTE

## O que é

Imunizante combinado, que inclui as vacinas inativadas tríplice bacteriana acelular (DTPa), poliomielite (VIP) e Haemophilus influenzae do tipo B (Hib).

**Atenção!** A vacina pentavalente oferecida pelo Sistema Único de Saúde nas Unidades Básicas de Saúde tem composição diferente da vacina pentavalente oferecida nas clínicas privadas de vacinação. Consulte sempre o seu pediatra.

## Quais doenças ela previne

Difteria, tétano, coqueluche, poliomielite e doenças causadas pela bactéria Hib, como meningites e pneumonias.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

Crianças a partir de 2 meses, sempre que estiverem indicadas em conjunto as diferentes vacinas contempladas pelo imunizante. Pode ser usada até os 7 anos de idade.

## Contraindicações

- História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior
- Crianças que apresentaram encefalopatia nos sete dias seguintes à aplicação anterior de vacina contendo componente pertussis

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endureção local

- **Reações sistêmicas** febre, perda de apetite, vômito, irritabilidade, choro persistente, sonolência

## **Doses e intervalos**

- Como rotina aos 4 meses e no reforço dos 15 aos 18 meses, de acordo com as doses indicadas de cada componente da vacina.

# VACINA CONTRA ROTAVÍRUS PENTAVALENTE

## O que é

Vacina oral, composta por cinco tipos de rotavírus vivos e atenuados.

## Quais doenças ela previne

Diarreia por rotavírus e suas complicações.

## Como é aplicada

Via oral.

## Principais indicações

Bebês de 6 semanas até 7 meses e 29 dias.

## Contraindicações

- Bebês com menos de 6 semanas ou mais de 8 meses e zero dias de vida;
- Bebês com doenças ou condições que cursam com imunossupressão;
- História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior;
- História de doença crônica ou malformação do aparelho gastrointestinal ou história prévia de invaginação intestinal.

## Reações adversas mais comuns

Sintomas de gastroenterite.

## Doses e intervalos

Como rotina, em crianças a partir de 6 semanas de vida três doses, com intervalo mínimo de 4 semanas entre elas. A primeira dose deve ser obrigatoriamente aplicada até 3 meses e 15 dias e a última dose até 7 meses e 29 dias.

# VACINA TETRA VIRAL

## O que é

Vacina combinada, composta por vírus vivos e atenuados do sarampo, caxumba, rubéola e varicela. Conhecida também como Vacina MMRV, Vacina SRCV e Vacina Quadrivalente Viral.

## Quais doenças ela previne

Sarampo, caxumba, rubéola e varicela.

## Como é aplicada

Via subcutânea.

## Principais indicações

Crianças até 12 anos.

## Contraindicações

- Pacientes com hipersensibilidade (alergia) conhecida a neomicina ou qualquer outro componente da vacina;
- Pacientes que mostraram sinais de hipersensibilidade após a administração prévia de vacinas contra sarampo, caxumba, rubéola e/ou varicela;
- Gestação a gravidez deve ser evitada por 3 meses após a vacinação;
- Pacientes com sistema imunológico debilitado, o que inclui pacientes como imunodeficiências primárias ou secundárias;
- Doença febril aguda grave deve ser adiada;
- Indivíduos com doenças ou condições que cursam com imunossupressão.

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, inchaço e endureção local;

- **Reações sistêmicas** febre, irritabilidade, vermelhidão nos olhos, exantema, dor articular.

## **Doses e intervalos**

- Como rotina, em crianças a partir de 12 meses uma dose aos 12 meses e outra aos 15 meses;

- Crianças mais velhas e adolescentes não vacinados ou sem comprovação de doses aplicadas duas doses, com intervalo de 1 a 2 meses entre elas;

- Em situação de risco para o sarampo, a primeira dose pode ser aplicada a partir dos 6 meses de idade. Essa dose, porém, não conta para o esquema de rotina continuam a ser necessárias duas doses a partir dos 12 meses, com intervalo mínimo de 1 mês.

# VACINA CONTRA VARICELA

## O que é

Vacina composta por vírus vivos e atenuados da varicela.

## Quais doenças ela previne

Varicela (catapora).

## Como é aplicada

Via subcutânea.

## Principais indicações

Crianças, adolescentes e adultos suscetíveis.

## Contraindicações

- Indivíduos com doenças ou condições que cursam com imunossupressão
- Gestantes
- História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão e enduração local; podem aparecer vesículas próximas ao sítio de aplicação
- **Reações sistêmicas** febre, exantema maculopapular ou variceliforme

## Doses e intervalos

- Como rotina, a Sociedade Brasileira de Pediatria recomenda para crianças a partir de 12 meses uma dose aos 12 meses e outra entre os 15 meses e os 24 meses

**Observação!** O Programa Nacional de Imunizações (PNI) disponibiliza a primeira dose da vacina contra varicela aos 15 meses, como parte da vacina tetraviral (SCR-V) e, a segunda dose, aos 4 anos de idade

- Crianças até 11 anos suscetíveis duas doses, com intervalo de 3 meses entre elas
- Adolescentes e adultos suscetíveis duas doses, com intervalo de 1 a 2 meses entre elas

### **Vacina tetraviral (SCR-V)**

A vacina tetraviral (SCR-V) é uma vacina combinada que inclui a tríplice viral e a varicela.

Quando as segundas doses das vacinas tríplice viral e varicela coincidem, a SCR-V pode ser utilizada. A SCR-V também está recomendada para crianças e adolescentes com menos de 12 anos que precisam ser imunizados para sarampo, caxumba, rubéola e varicela.

# VACINA TRÍPLICE BACTERIANA ACELULAR DO ADULTO (DTPA)

## O que é

Vacina inativada composta pelos toxoides diftérico e tetânico e por componentes da cápsula da Bordetella pertussis.

## Quais doenças ela previne

Difteria, tétano e coqueluche.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

- Reforço em crianças acima dos 7 anos de idade, adolescentes e adultos
- Gestantes

## Contraindicações

- História de alergia grave (anafilaxia) ou sintomas neurológicos associados a algum componente da vacina ou à dose anterior.

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão e enduração local; podem aparecer vesículas próximas ao sítio de aplicação
- **Reações sistêmicas** febre, irritabilidade, sonolência, fadiga, perda de apetite, cefaleia, vômito, diarreia

## Doses e intervalos

- Para crianças com mais de 7 anos, adolescentes e adultos que não tomaram ou sem registro de três doses de vacina contendo o toxoide tetânico anteriormente, recomenda-se uma dose de dTpa seguida de duas ou três doses da dupla adulto (difteria e tétano – dT)

- Reforço na adolescência, adultos e idoso
- As gestantes devem receber uma dose de dTpa, a cada gestação, a partir da 20<sup>a</sup> semana. Se não vacinadas durante a gravidez, devem receber uma dose após o parto , o mais precocemente possível

# VACINA CONTRA PAPILOMA VÍRUS HUMANO (HPV)

## O que é

Vacina inativada composta pelas proteínas L1 dos papilomavírus humano (HPV) tipos 6,11,16,18.

## Quais doenças ela previne

Infecções persistentes e lesões pré-cancerosas causadas pelos tipos de HPV 6,11,16,18. Dessa forma, também previne o câncer de colo do útero, da vulva, da vagina, do ânus e verrugas genitais.

## Como é aplicada

Via intramuscular.

## Principais indicações

- Meninas e mulheres de 9 a 45 anos de idade
- Meninos e homens de 9 a 26 anos de idade

## Contraindicações

- História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior
- Gestação

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão e enduração local
- **Reações sistêmicas** cefaleia, náuseas, vômitos

## Doses e intervalos

• Meninas e meninos que iniciam a vacinação entre 9 anos e 14 anos, 11 meses e 29 dias 2 doses com 6 meses de intervalo entre elas

• Indivíduos com 15 anos ou mais 3 doses, com intervalo mínimo de 2 meses entre a primeira e a segunda dose e de 4 meses entre a segunda e a terceira dose

# VACINA CONTRA HERPES ZÓSTER

## O que é

Vacina composta por vírus vivos atenuados da varicela zoster.

## Quais doenças ela previne

Herpes Zóster e suas complicações, como a neuralgia pós-herpética.

## Como é aplicada

Via subcutânea.

## Principais indicações

A vacina foi licenciada para uso a partir dos 50 anos e é recomendada como rotina para maiores de 60 anos.

## Contraindicações

- História de alergia grave (anafilaxia) a algum componente da vacina ou à dose anterior
- Indivíduos com doenças ou condições que cursam com imunossupressão
- Gestação
- Episódio de herpes zoster nos últimos 12 meses

## Reações adversas mais comuns

- **Reações locais** dor, vermelhidão, prurido e inchaço local

## Doses e intervalos

Dose única

## **Observações**

As vacinas disponíveis na rede privada e na rede pública podem ser diferentes. Em caso de dúvidas, converse com seu médico ou entre em contato com a nossa Central de Atendimento.

As indicações e contraindicações às vacinas, assim como as doses recomendadas podem variar de acordo com determinadas condições clínicas apresentadas. Por isso, antes da vacinação, converse sempre com seu médico.

Não é recomendada a vacinação na presença de febre nas últimas 48 horas

**Fonte** Sociedade Brasileira de Imunizações

**clínica  
felippe  
mattoso**