

## Centro de Vacinação Unimed

Diretor Técnico  
Dr. Maurício Guilherme de Campos Viggiano  
CRM/GO-930

[www.unimedgoiania.coop.br](http://www.unimedgoiania.coop.br)  
Espaço Sinta-se Bem, Rua 15A, 212  
74070-080 Setor Aeroporto, Goiânia - GO  
T.: (62) 3524-6800



### Por que as vacinas infantis são tão importantes?

É sempre melhor prevenir uma doença do que tratá-la.

As doenças que costumavam ser muito comuns no Brasil e em todo o mundo, incluindo a paralisia infantil, sarampo, difteria, coqueluche, rubéola, caxumba, tétano, rotavírus e outras, podem ser prevenidas por vacinação. Graças a uma vacina, uma das doenças mais terríveis da história - varíola - não existe mais fora do laboratório. Ao longo dos anos, as vacinas impediram inúmeros casos de doença e pouparam milhões de vidas.

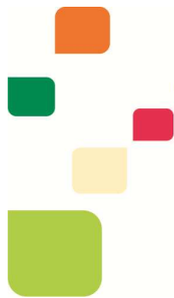
### Como a vacina protege a criança?

As vacinas contêm os mesmos antígenos (ou partes de antígenos) que causam doenças. Por exemplo, a vacina contra o sarampo contém vírus do sarampo. Mas os antígenos em vacinas são mortos ou enfraquecidos até o ponto de não causarem doenças. No entanto, eles são fortes o suficiente para fazer com que o sistema imunológico produza anticorpos que levem à imunidade. Em outras palavras, uma vacina é um substituto mais seguro para a primeira exposição de uma criança a uma doença. A criança recebe proteção sem ter que ficar doente. Através da vacinação, as crianças podem desenvolver imunidade sem sofrer as doenças reais que as vacinas impedem.

Você sabia que:

- Os bebês recém-nascidos são imunes a muitas doenças, porque eles têm anticorpos que receberam de suas mães. No entanto, essa imunidade desaparece durante o primeiro ano de vida.
- Se uma criança não vacinada estiver exposta a um agente infeccioso, o seu sistema imunológico pode não ser suficientemente forte para combater a doença. Antes das vacinas, muitas crianças morreram de doenças que as vacinas agora previnem, como coqueluche, sarampo e paralisia infantil. Estes agentes infecciosos ainda existem, mas, porque os bebês são protegidos por vacinas, não vemos essas doenças como antes.
- A imunização individual de crianças também ajuda a proteger a saúde de nossa comunidade, especialmente aquelas pessoas que não podem ser imunizadas (crianças que são jovens demais para serem vacinadas ou que não recebem certas vacinas por razões médicas).
- As doenças imunopreveníveis (que podem ser evitadas por vacinas) têm um impacto financeiro muito grande, resultando em consultas médicas, hospitalizações e óbitos prematuros. Crianças doentes também podem fazer com que os pais percam tempo de trabalho.

As vacinas disponíveis para crianças de 0 a 16 anos no Centro de Vacinação Unimed Goiânia estão na relação abaixo, verificar indicação e faixa etária com seu médico:



## Centro de Vacinação Unimed

Diretor Técnico  
Dr. Mauricio Guilherme de Campos Viggiano  
CRM/GO-930

[www.unimedgoiania.coop.br](http://www.unimedgoiania.coop.br)  
Espaço Sinta-se Bem, Rua 15A, 212  
74070-080 Setor Aeroporto, Goiânia - GO  
T.: (62) 3524-6800



- BCG	- Meningocócica B
- Dengue	- Meningite C
- Febre Amarela	- Pneumocócica (23 sorotipos)
- Varicela	- Pneumocócica conjugada (13 sorotipos)
- Gripe (Influenza)	- Rotavírus Pentavalente
- HIB (Haemophilus influenzae b)	- Tétano
- Hepatite A	- Tríplice Viral (caxumba, sarampo, rubéola)
- Hepatite B	- Tetra Viral (caxumba, sarampo, rubéola, varicela)
- Hepatite A e B (combinada)	- dTpa acelular (difteria, tétano, coqueluche)
- HPV Oncogênica	- dTpa acelular/salk (difteria, tétano, coqueluche, paralisia infantil)
- HPV Quadrivalente	- Pentavalente acelular (difteria, tétano, coqueluche, HIB, paralisia infantil)
- Meningocócica ACWY	- Hexavalente acelular ((difteria, tétano, coqueluche, HIB, paralisia infantil, hepatite B)