

Centro de Vacinação Unimed

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

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



A importância da vacinação

Quem não se vacina não coloca apenas a própria saúde em risco, mas também a de seus familiares e outras pessoas com quem tem contato, além de contribuir para aumentar a circulação de doenças. Tomar vacinas é a melhor maneira de se proteger de uma variedade de doenças graves e de suas complicações, que podem até levar à morte.

A maioria das doenças que podem ser prevenidas por vacina são transmitidas pelo contato com objetos contaminados ou quando o doente espirra, tosse ou fala, pois ele expelpe pequenas gotículas que contêm os agentes infecciosos. Assim, se um indivíduo é infectado, pode transmitir a doença para outros que também não foram imunizados.

Por que se vacinar?

Para evitar ou reduzir a gravidade de uma doença, evitando complicações, sequelas e até a morte.

E se parássemos de vacinar?

A verdade é que, se retirarmos a proteção dada pela vacinação, mais e mais pessoas se tornarão infectadas e espalharão doenças para outras pessoas. E em pouco tempo, teríamos epidemias e com muitas pessoas doentes e mortes. Graças à vacinação, houve uma queda drástica na incidência de doenças que costumavam matar milhares de pessoas todos os anos até a metade do século passado – como coqueluche, sarampo, poliomielite e rubéola. Mas, mesmo estando sob controle hoje em dia, elas podem rapidamente voltar a se tornar uma epidemia caso as pessoas parem de se vacinar.

Nós vacinamos para proteger nosso futuro.

As vacinas são seguras?

As vacinas são feitas com organismos enfraquecidos (atenuados), mortos (inativados) ou alguns derivados da própria doença que previne. Por exemplo: a vacina contra o sarampo contém o vírus do sarampo. No entanto, estes microrganismos estão enfraquecidos ou mortos, fazendo com que o corpo não desenvolva a doença, mas se torne preparado para combatê-la se for necessário.

Toda vacina licenciada para uso passou antes por diversas fases de avaliação, garantindo sua segurança. Elas também passam pela avaliação de institutos reguladores rígidos. No Brasil, essa função cabe à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

Quem precisa se vacinar?

Além de levar os filhos para serem vacinados, é fundamental ficar atento para quais vacina você deve tomar. Existe um calendário de vacinação específico para recém-nascidos e crianças, bem como para pré-adolescentes e adolescentes, adultos, idosos; e ainda para

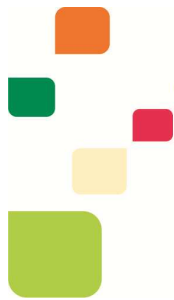


Membro da Aliança
Cooperativa Internacional

“Cooperativismo: caminho para a democracia e a paz.”
Roberto Rodrigues

ANS - nº 382876





Centro de Vacinação Unimed

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

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



gestantes.

As vacinas disponíveis no Centro de Vacinação Unimed Goiânia estão na relação abaixo:

- BCG	- Meningocócica B
- Dengue	- Meningite C
- Febre Amarela	- Pneumocócica (23 sorotipos)
- Febre Tifóide	- 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)
- Herpes Zóster	- dTpa acelular/salk (difteria, tétano, coqueluche, paralisia infantil)
- HPV Oncogênica	- Pentavalente acelular (difteria, tétano, coqueluche, HIB, paralisia infantil)
- HPV Quadrivalente	- Hexavalente acelular (difteria, tétano, coqueluche, HIB, paralisia infantil, hepatite B)
- Meningocócica ACWY	- Varicela