

## Vacinação Pneumocócica

### Autor(res)

Gloria Maria Guizellini  
Rafael Campana Fonseca  
Yasmin De Jesus Moreira Da Silva  
Matheus Henrique Falcão Da Silva  
Jhemilly De Oliveira  
Tainá Mari Viriato

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

#### INTRODUÇÃO

As vacinas assim como dito anteriormente, elas são caracterizadas em três tipos, cada uma tem suas funções diferentes, porém precisamos saber mais a fundo suas características, seus métodos, reações adversas e etc...

Precisamos saber a diferença entre a VPC10 e a VPC13, pois essas são as que mais causam dúvidas tanto em pesquisadores quanto na própria população, por isso o “Beep!” (fórum de saúde especializado em vacinas) juntou muitas informações para esclarecer de uma vez por todas essas dúvidas. Ambas as vacinas são utilizadas para a prevenção/imunização das meningites, otites e pneumonias, porém elas não são eficazes para tratamento e em tese, a VPC13 tem tudo o que a VPC10 tem, porém melhor, pois a VPC13 possui 3 sorotipos que são ainda mais abrangentes em relação ao espectro de proteção (além de possuir os outros 10 sorotipos existentes no VPC10).

Outra diferença é que a VPC10 está disponível de forma gratuita na rede pública para crianças de até 4 anos de idade, enquanto a VPC13 está apenas em rede privada.

#### MATERIAL E MÉTODOS

Como base de dados para essa pesquisa, utilizamos dúvidas frequentes da população, no qual as pesquisas de “SAÚDE.GOV.BR” dizem que aumentou a procura das pessoas por vacinas atrasadas por conta da pandemia (covid-19), então utilizamos os dados referentes às vacinações pneumocócicas.

#### RESULTADOS E DISCUSSÃO

“vacina VPP23 protege contra doenças graves, como pneumonia e meningite”, diz-se que essa vacina é de suma importância para crianças a partir de 2 anos, pois um corpo humano não é desenvolvido para criar proteção contra infecções de origem externa (Ex. Vírus e bactérias), então ter essa vacina em dia desde a data “correta”, ajuda a criança a ter um crescimento saudável, afirma: ministério da saúde. Levando em conta esses dados levantados, podemos dizer que as vacinas pneumocócicas possuem uma eficácia tão boa para adultos quanto para crianças, um exemplo é a vacina pneumocócica conjugada 13 valente (VPC13), que deve ser usada em crianças a partir de 2 (dois) meses até 5 (cinco) anos e em adultos maiores de 50 (cinquenta) anos, as pessoas só poderão tomar a vacina entre 5 e 50 anos se possuírem algum tipo de condições clínicas especiais.