

## Vacinação Pneumocócica

### Autor(res)

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

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

Sempre é bom ressaltar a importância da vacinação e uma vacina que tem se falado pouco ultimamente é em relação a pneumonia (vacinas pneumocócicas), assim como afirma pesquisadores do SAUDE.GOV, a pneumonia é uma doença que se instala nos pulmões, causando problemas respiratórios e podendo desencadear diversos outros tipos de problemas relacionados, podendo afetar até mesmo a pressão arterial.

Atualmente existe três tipos de vacinas pneumocócicas (polissacarídica pneumocócica 23 valente - VPP23, conjugada pneumocócica 10 valente - VPC10 e a conjugada pneumocócica 13 valente - VPC13.), existe algumas pequenas diferenças entre elas, porém são essas pequenas diferenças que fazem total diferença, um exemplo é que a VPP23 não é eficaz para crianças menores de 2 anos, já a VPC13 tem o seu foco propriamente nas crianças abaixo de 2 anos até 6 anos, e a VPC10 previne 70% das doenças graves.

Esse trabalho irá juntar vários tipos de pesquisas e hipóteses para que o leitor desse artigo saiba diferenciar os tipos de vacinação e seus sintomas.