



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

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.