

5° Expo

Desafios e Avanço <mark>no Controle do Vírus HPV: Uma Análise Abrangente</mark>

Autor(res)

Thiago Meirelles Casella

Thais Maria Dos Santos

Daniela Viana Maciel

Bianca Correia Dos S

Fernando Ramos Ma

Larissa Dos Reis O

Daniela Coelho





https://linktr.ee/expofarmadf

Mostra Científica

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA

Introdução

A origem ainda é incerta, não se sabe muito sobre, mas alguns estudos apontam para as primeiras contaminações no continente africano. O HPV era motivo de medo e impureza pela história. Os sintomas aparecem com verrugas, bastante coceira e câncer cervical. Com os anos, foi visto que a principal forma de contaminação acontece através do sexo, de forma genital-manual-oral, mais tarde concluía-se que também pode ocorrer durante a gravidez, precisamente no parto. O SUS fornece a Vacina-HPV, que é aplicado em pessoas que não iniciaram vida sexual ativa. O tratamento do Vírus Papiloma Humano (HPV) é algo paliativo, já que a doença não tem cura, podendo ser realizado cirurgias e uso de determinados medicamentos.

Objetivo

Buscar entender como o HPV tem aumentado no decorrer dos anos. Compreender porque atualmente existem alguns tipos de vacinas que são disponibilizadas a população ainda se mantém resistente a vacinação. Disponibilizar folders com informações sobre o HPV para a comunidade em geral.

Material e Métodos

Pesquisou-se artigos científicos em sites confiáveis como a base de dados acadêmicos do Google acadêmico e artigos sobre o tema. Os termos de busca incluíram palavras-chave como "HPV", "papilomavírus humano", "prevalência", "transmissão", "vacinação" e "tratamento". Foram incluídos artigos e informações que estavam diretamente relacionados ao HPV. Analisou-se que a vacinação contra o HPV demonstrou ser altamente eficaz na prevenção da infecção por determinadas cepas do vírus.

Resultados e Discussão

Foi feita uma revisão literária objetivando entender como está o processo de cuidado com a prevenção do vírus



5° Expo

HPV no Brasil, destacando que as regiões norte\e nordeste concentram o maior\número de pacientes que desenvolvem câncer uterino por causa da contaminação com o vírus HPV, segundo Ministério da Saúde, 2024. Observa-se que a maioria das mulheres que são atingidas por esse vírus e eticontram na fase adulta, sendo sexualmente ativas. A vacinação tem se mostrado eficiente para recomba Científica feitos de folders de linguagem simples e objetiva/sobre a fisiologia da doença, modos de transmis e indemiologia e seu tratamento farmacológico, resultando no aumento do conhecimento das pessoas com os cur ados que devem ser tomados consensas a ser altera 1989.

Conclusão

Pode-se tratamen

https://linktr.ee/expofarmadf

ções referencia de sintomas, prevenção e

presentes no cotidiano da população, resultando em melhora da saúde pública, aumentando a procura da vacinação, que evita a contaminação e tornando a comunicação bastante assertiva.

Referências

CRUZ, I. S. M. da; CAMPOS, A. L. B.; PASSOS, A. L. F. de S.; MOTA, F. M. B.; NOVAES JUNIOR, J. M.; ARAÚJO, M. V. da S. 10 anos após a implementação da vacina contra HPV no SUS: análise epidemiológica das lesões induzidas por HPV. Brazilian Journal of Health Review, [S. I.], v. 7, n. 2, p. e68328, 2024. DOI: 10.34119/bjhrv7n2-196. Disponível em: https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJHR/article/view/68328. Acesso em: 1 maio 2024.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Entenda como o papilomavírus humano (HPV) pode se manifestar. Disponível em: https://www.gov.br/saude/pt- br/assuntos/noticias/2024/abril/entenda-como-o-papilomavirus-humano-hpv-pode-se-manifestar. Acesso em: 01 maio 2024.