Intervenção

**HPV** 

Autora: Talia Cristina Dos Santo Romano Dotto

Contextualização

O HPV é o virus da papiloma humano atinge a pele e as mucosas, podendo causar verrugas ou lesões percursoras de câncer, como o câncer de colo de útero, garganta ou

ânus..

O HPV é um vírus que é transmitido no contato pele com pele. Por isso pode ser

considerado uma doença sexualmente transmissível, porém diferente das outras

DSTs,pois não é preciso haver troca de fluídos para que a transmissão ocorra: só o

contato do pênis com a vagina, por exemplo, já ocasiona a transmissão do vírus.

Habilidades a seremdesenvolvidas

Despertar o interesse em jovens e adultos por informações a respeito do vírus HPV.

Conhecimentos mobilizados

Conscientizar os alunos sobre a doença e como evitá-la.

Procedimentos metodológicos

Foi realizada uma breve explicação sobre o HPV, suas formas de contágio, como evitar, sintomas e principalmente foi argumentado sobre a importância da vacinação. Logo após os alunos assistiram um video sobre o assunto.

Registro de intervenção:

Os alunos demonstraram interessados sobre o HPV.



Figura 1: A bolsista falando sobre HPV.



Figura 2: Os alunos assistindo a palestra.

## Avaliação

A avaliação foi realizada através da conversação e argumentação sobre o assunto.

## ReferênciasBibliográficas

Disponívelem: http://www.redefemininajs.com.br/projeto-hpv//Acessado

em:09/09/17

Disponívelem:http://www.minhavida.com.br/saude/temas/hpv/Acessado em:10/09/17

Notícia: HPV

Autora: Talia Cristina dos Santos Romano Dotto.

No dia 19 de setembro foi realizada uma palestra sobre HPV na escola Carlota Vieira da Cunha para os alunos do oitavo ano, da tarde. Foram imformados da importância da vacinação em meninos.Logo o índice de vacinação dos meninos e muito baixa em relação das meninas que obtiveram um indíce bom.

O HPV é o vírus da papiloma humano atinge a pele e as mucosas, podendo causar verrugas ou lesõe percursoras de cancer: Como o câncer de colo de útero, garganta ou ânus.



Figura 1: A bolsista palestrando sobre HPV para os alunos do oitavo ano.



Figura 2: Os alunos assistndo a palestra.