

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDOS

UME: Monte Cabrão

ANO: 8° ano

COMPONENTE CURRICULAR: Ciências da Natureza

PROFESSORA: Lizandra Ferreira

PERÍODO: 17/08/2020 a 28/08/2020

UNIDADE TEMÁTICA:

Vida e evolução

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

- Vacinação

ATIVIDADE 1:

Assista a videoaula referente à diferença entre "Vacinação e soro" no link abaixo:

Link: https://youtu.be/x7-yQXtU15E

Agora, elabore um resumo em seu caderno sobre os aspectos mais importantes que você aprendeu.

ATIVIDADE 2: Leia o texto abaixo:

IMPORTÂNCIA DA VACINAÇÃO

A importância da vacinação vai muito além da prevenção individual. Ao se vacinar, você está ajudando toda a comunidade a diminuir os casos de determinada doença.

Vacinas são substâncias que possuem como função estimular nosso corpo a produzir respostas imunológicas fim de nos а proteger determinada doença. Elas são produzidas a partir próprio agente causador da doença, colocado em nosso corpo de forma enfraquecida ou inativada. Apesar de não causar a doença, atenuadas inativadas do <u>antígeno</u> são formas е capazes de estimular nosso sistema imunológico. *Como a vacina atua no nosso corpo?

Quando nos vacinamos, apresentamos ao nosso corpo um antígeno até então desconhecido. O corpo passa, com isso, a produzir <u>anticorpos</u> contra ele. Nesse primeiro momento, a produção de <u>anticorpos</u> é relativamente lenta. Além da produção de anticorpos, o organismo produz células de memória, ou seja, células que, ao serem expostas novamente ao mesmo antígeno, serão capazes de produzir anticorpos mais rapidamente.

Em virtude da presença de células de memória, uma pessoa vacinada consegue que seu sistema imune atue de maneira mais rápida, evitando que a doença se desenvolva. Assim sendo, a vacina atua como um agente preventivo, devendo ser utilizada antes do contágio. Ela é considerada uma forma de imunização ativa, pois estimula nosso organismo a produzir substâncias de defesa.

Fonte: https://brasilescola.uol.com.br

Agora, responda em seu caderno:

1-0 que são "vacinas" e qual a sua importância?

2-Explique, resumidamente, o modo como as vacinas funcionam em nosso organismo.