

Professora: Scárleth Ohara Guimarães Costa



Ciências. Aluno:



SAÚDE: O QUE É E COMO MANTEM

1. O QUE É PRECISO SABER PARA TRATAR E PREVENIR DOENÇAS?

- A) Doenças são causadoras por substâncias que fazem mal ao organismo.
- B) É importante conhecer a causa, os seus sintomas e modo de transmissão.
- C) São feitas para serem introduzidas no organismo e ajudá-lo a combater substâncias estranhas ou agentes causadores de doenças.

2. O QUE SÃO ANTÍGENOS E ANTICORPOS?

3. LEIA AS AFIRMAÇÕES, CLASSIFIQUE CADA UMA ESCREVENDO V PARA VACINAS E S PARA AS QUE SE REFÉM AOS SOROS

- A) Estimula a formação de células de memória.
- B) São preparações feitas com antígenos, mortos ou atenuados.
- C) São preparações feitas com anticorpos prontos.
- D) Não estimulam a formação de células de memória.
- E) Podem produzir defesa permanente ou por muitos anos contra uma doença.
- F) Não produzem defesa permanente contra uma doença

- G) Atuam na prevenção de doenças.
- H) Atuam no combate de substâncias já instaladas no corpo do paciente.
4. A FABRICAÇÃO DE SOROS DE VACINAS PODE SER CONSIDERADA UM AVANÇO TECNOLÓGICO? (Resposta pessoal).

