

CADERNO DE ATIVIDADES REMOTAS EXERCÍCIOS SOBRE VACINAÇÃO

1 (UFMG) A Campanha Nacional de Vacinação do Idoso, instituída pelo Ministério da Saúde do Brasil, vem-se revelando uma das mais abrangentes dirigidas à população dessa faixa etária. Além da vacina contra a gripe, os postos de saúde estão aplicando, também, a vacina contra pneumonia pneumocócica.

É correto afirmar que essas vacinas protegem porque

- a) são constituídas de moléculas recombinantes.
- b) contêm anticorpos específicos.
- c) induzem resposta imunológica.
- d) impedem mutações dos patógenos.

2 Sabemos que as vacinas são capazes de estimular a produção de anticorpos pelo corpo, protegendo-nos, portanto, de doenças. Graças a essa capacidade, dizemos que as vacinas garantem-nos:

- a) uma imunização passiva.
- b) uma imunização imediata.
- c) uma imunização prolongada.
- d) uma imunização ativa.
- e) uma imunização contínua.

3 As vacinas são importantes imunobiológicos que atuam garantindo a prevenção de doenças. As vacinas garantem essa proteção por induzir:

- a) a produção de antígenos.
- b) a produção de anticorpos.
- c) a produção de histamina.
- d) a produção de heparina.
- e) a produção de toxinas.

4 A vacinação é uma forma de se garantir:

- a) imunidade ativa de forma natural.
- b) imunidade ativa de forma artificial.
- c) imunidade passiva de forma natural.
- d) imunidade passiva de forma artificial.
- e) imunidade ativa ou passiva a depender da vacina utilizada.