



SUGESTÃO DE RESPOSTAS ASSERTIVAS

COMEÇAR

Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



Por que as pessoas devem ser vacinadas?

As pessoas devem se vacinar para que se protejam de doenças, evitem que tenham complicações e até mesmo evoluam para óbito (morte), bem como evitar que passem a doença para outras pessoas.



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



As vacinas são realmente necessárias?

Mesmo que alguma doença tenha sido erradicada no Brasil, a circulação de pessoas no mundo é muito grande, então a doença pode voltar para o país caso a população não esteja vacinada. Se numa população muitas pessoas forem vacinadas, o número de indivíduos que correm o risco de transmitir a doença diminui, o que chamamos de imunidade coletiva ou imunidade de rebanho.



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



Como as vacinas funcionam?

As vacinas contêm vírus vivo (atenuado ou inativado) ou morto, ou fragmento de bactérias, que causam uma determinada doença, e preparam assim o corpo da pessoa para combater a doença, produzindo anticorpos.



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



É seguro tomar vacinas?

Sim, as vacinas são muito seguras! Para que uma vacina seja aprovada são realizados muitos estudos para saber se ela causa alguma reação adversa grave e se é eficaz.



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



Quais os riscos de tomar vacina?

Assim como qualquer intervenção de saúde, as vacinas podem causar efeitos colaterais, porém a maioria deles é leve, como dor no local da aplicação, desconforto geral ou febre baixa, que desaparecem em poucos dias.



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?

Ao se pegar uma doença e sobreviver você pode ficar imune à essa doença (não são todas), porém o risco de ter um agravamento da doença, sequela e até mesmo a morte, é muito alto.



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?

As vacinas são produzidas com vírus ou bactérias inativados, mortos, ou com apenas fragmentos deles, como vimos acima, de modo que não é possível que causem a doença (OPAS, 2020).



Sugestão de respostas assertivas



Por que as pessoas devem ser vacinadas?



As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?



Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela vacina?



Existe a possibilidade de uma vacina causar a mesma doença contra a qual deveria prevenir?

Retornar ao conteúdo

