?

SUGESTÃO DE RESPOSTAS ASSERTIVAS

COMEÇAR



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?



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.







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?



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.







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?



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.







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?



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.







As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?





Quais os riscos de tomar vacina?



A imunidade natural é melhor do que a imunidade adquirida pela 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.







As vacinas são realmente necessárias?



Como as vacinas funcionam?







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.







As vacinas são realmente necessárias?









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 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).







As vacinas são realmente necessári



Como as vacinas funcionam?



É seguro tomar vacinas?





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