



Colégios
Vicentinos

- Colégio J. R. Passalacqua
- Colégio Santo Antônio de Lisboa
- Colégio São Vicente de Paulo - Ponta
- Colégio São Vicente de Paulo - Jundiaí

Aluno: Diego

4º ano: B

nº: 6

1- Pesquise em sites, jornais ou revistas uma reportagem com o tema vacina contra Covid-19

Cole aqui a reportagem que você escolheu.

2- Agora que você já escolheu uma reportagem, responda às questões com as informações encontradas de forma mais completa possível, pois isso facilitará para a sua próxima tarefa.

a) Quando? 11 de junho de 2021

b) Onde? no Brasil

c) O quê? liberação da vacina contra Covid-19 para adolescentes e crianças

c) Como? a partir de testes

d) Por quê? para conter a pandemia

e) Conclusão autorizada a vacina para adolescentes com 12 anos de idade

...e irá escrever a notícia pesquisada com suas palavras. Para isso, utilize as respostas do exercício anterior para apoiar seu texto.

Dica

- Crie um título.

- 2º parágrafo - como?;

- 4º parágrafo - conclusão.

- 1º parágrafo - quando, onde e o quê?;

- 3º parágrafo - por quê?;

S T Q Q S S D

2021 | 15 de junho 2021

- 1 - 1

- Vacina libera vacina para adolescentes
- Em breve, tomará a vacina em crianças

No último dia 11, a vacina autorizou que a vacina contra Covid-19 desenvolvida pela empresa Pfizer e BioNTech seja indicada para adolescentes com 12 anos ou mais.

A boa notícia é que estudos comprovaram a eficácia e segurança da vacina para maiores de 12 anos. Os participantes dos testes de imunizantes não poderiam saber se tomaram a vacina ou o placebo e isso impede que alguém tente manipular os resultados das pesquisas.

Antes da publicação desta matéria, a campanha de imunização no país era apenas para pessoas com 18 anos ou mais. Ainda não sabemos quantos adolescentes vão tomar a vacina.

E para quem tem menos de 12 é bom saber que já começaram a testar em crianças que possuem 50% ou mais. Não há que aguardar com muita esperança esses resultados para que, em breve, as crianças possam ter uma vida bem outra, como era antes da pandemia.



SAÚDE

Sintomas, prevenção e tratamentos para uma vida melhor

Anvisa autoriza vacina da Pfizer para adolescentes a partir de 12 anos



Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.

OK

izada em 11/06/2021 às 13:11

A Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) informou hoje que autorizou o uso da vacina da Pfizer contra a covid-19 para adolescentes de 12 anos a 15 anos. O imunizante já estava autorizado para pessoas com 16 anos ou mais. Com a decisão, a bula da vacina passará a indicar a nova faixa etária, a partir de 12 anos.

Segundo a agência, o pedido havia sido feito no dia 13 de maio, e a medida foi aprovada depois que a Pfizer apresentou estudos que indicaram a segurança e eficácia da vacina para este público. Os estudos foram desenvolvidos fora do país e analisados pela agência.

Relacionadas



Brasil recebe terceiro lote de vacinas da Pfizer na semana



Randolfe diz que Pfizer enviou 81 e-mails ao governo desde março de 2020



Uruguai é o 1º país da América Latina a vacinar menores contra covid-19

A vacina é a única entre as autorizadas no Brasil com indicação para menores de 18 anos.

Quando iniciamos a formação em adolescentes entre 12 e 15 anos há 4 semanas

Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.

OK

Na Europa, por sua vez, a EMA (Agência Europeia de Medicamentos) liberou a aplicação da dose em maiores de 12 anos depois que a farmacêutica apresentou dados de um estudo com cerca de 2.000 adolescentes, cujo resultado demonstrou segurança e eficácia da vacina.

A vacina da Pfizer contra o novo coronavírus foi a primeira a receber o registro definitivo no Brasil, em fevereiro deste ano.

Fase de testes para crianças

Na última terça-feira (8), a Pfizer anunciou avanço nos testes da vacina contra a covid-19 em crianças de cinco a 11 anos. Segundo a empresa, a pesquisa para o determinado grupo avançou da fase um para a dois, de um total de três fases. Em crianças de seis meses a cinco anos, os testes da fase um ainda estão em andamento.

Quando concluídos os testes, o imunizante vai ter passado pela análise de segurança, tolerabilidade e imunogenicidade — a capacidade do imunizante de levar o corpo a produzir anticorpos contra a doença — num grupo de crianças.

As aplicações do imunizante, desenvolvido em parceria com o laboratório alemão BioNTech, em menores de 12 anos começou no final de março.

A farmacêutica afirma que o estudo envolverá um total de 4.500 crianças de seis meses a 11 anos nos Estados Unidos, Finlândia, Polônia e Espanha. Posteriormente, a Pfizer ainda considera avaliar a vacina para crianças com menos de seis meses.

Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.

OK

as mais lidas agora

7 coisas para saber sobre a vacina da Janssen

Joga sementes fora? Dependendo da fruta, elas têm mais nutrientes que polpa

Vacinas da Pfizer e AstraZeneca são eficazes contra variante Delta da covid

Saúde

Saúde anuncia chegada de 842 mil doses do consórcio Covax na próxima semana

15/06/2021 15h04

Utilizamos cookies essenciais e tecnologias semelhantes de acordo com a nossa Política de Privacidade e, ao continuar navegando, você concorda com estas condições.

OK