

# Vacinas contra a COVID-19: monovalente vs. bivalente



Talvez você tenha visto os termos “monovalente” ou “bivalente” sendo usados para descrever as vacinas contra a COVID-19. Vamos entender as diferenças entre esses dois tipos de vacinas e a importância de tomar uma dose de reforço de uma vacina bivalente atual, caso seja elegível.

## Quais são as diferenças entre as vacinas monovalente e bivalente?

Uma vacina monovalente possui uma cepa ou componente do vírus.

Uma vacina bivalente possui duas cepas ou componentes do vírus.

## Quais vacinas contra a COVID-19 são monovalentes e quais são bivalentes?

As vacinas originais contra a COVID-19 para todas as séries primárias e as doses de reforço originais são monovalentes\*. Essas vacinas foram criadas por meio da cepa original do vírus que causa a doença da COVID-19.

As doses de reforço atuais da Pfizer e Moderna são bivalentes. Elas foram criadas com a cepa original da COVID-19, bem como com cepas mais recentes das variantes ômicron, BA.4 e BA.5.

## As vacinas bivalentes são mais eficazes do que as monovalentes?

Ensaio clínico inicial para testar as doses de reforço atuais mostraram que as doses de reforço de vacinas bivalentes fornecem uma maior proteção contra a doença da COVID-19 do que as doses de reforço de vacinas monovalentes, além de prolongarem o período de proteção contra doenças graves e/ou morte, principalmente contra a variante ômicron.

*\*As doses de reforço da Novavax são vacinas monovalentes e estão disponíveis para adultos que já tenham recebido as doses de sua série primária, mas que não tenham tomado uma dose de reforço anterior da vacina contra a COVID-19, ou caso não possam tomar ou decidam não tomar uma dose de reforço de vacina bivalente atual. As doses de reforço da Novavax **não** oferecem proteção especificamente contra as cepas da variante ômicron.*

## Por que é importante tomar uma dose de reforço de uma vacina bivalente?

É importante tomar uma dose de reforço de uma vacina bivalente porque é o único tipo de vacina contra a COVID-19 criada para oferecer proteção contra a maioria das cepas dominantes da variante ômicron atualmente em circulação nos EUA.

## Devo tomar uma dose de reforço de uma vacina bivalente se já contrai a COVID-19 ou se já recebi uma dose de reforço de uma vacina monovalente?

Sim. Caso você seja elegível, recomenda-se tomar uma dose de reforço de uma vacina bivalente atual, mesmo se você já contraiu a COVID-19 anteriormente ou se já recebeu uma dose de reforço de uma vacina monovalente. Para eficácia máxima, os indivíduos que contraíram recentemente a COVID-19 podem esperar para tomar as vacinas, incluindo as doses de reforço, por até 3 meses a partir do início de seus sintomas ou do resultado de teste positivo.

## Eu tenho que escolher uma marca específica ao tomar minha dose de reforço de vacina bivalente?

Crianças entre 6 meses e 4 anos de idade devem tomar uma dose de vacina bivalente atual que seja a mesma marca que sua série primária.

Crianças com 5 anos de idade que receberam a série primária da Pfizer só podem tomar uma dose de reforço da vacina bivalente atual da Pfizer.

Crianças com 5 anos de idade que receberam a série primária da Moderna só podem tomar uma dose de reforço da vacina bivalente atual da Moderna ou da Pfizer.

A partir dos 6 anos de idade, os indivíduos podem tomar uma dose de reforço da vacina bivalente da Moderna ou da Pfizer, independentemente da marca de sua série primária.