

# Quais vacinas temos hoje no Brasil?

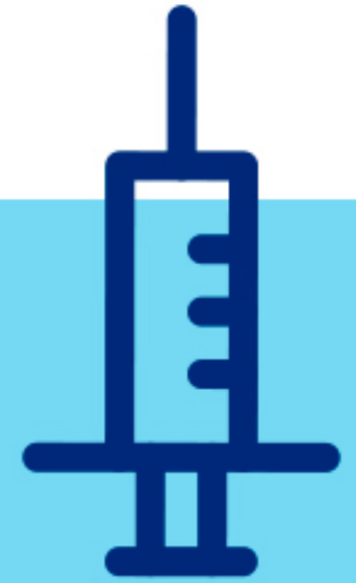
São, ao todo, 4 vacinas aprovadas pela Anvisa sendo distribuídas e aplicadas

**Saiba mais sobre cada uma delas →**



# 1. CORONAVAC:

contém o vírus morto.



**Ao entrar no organismo, o imunizante cria uma resposta imunológica.**

Essa é a forma mais comum de produzir vacinas.

## 2. ASTRAZENECA:

contém o adenovírus não replicante.



Possui o vírus vivo, que não é o Coronavírus, mas sim o adenovírus, presente em chipanzés.

**Ele é inofensivo ao nosso organismo pois não possui capacidade de multiplicação.**

### 3. JANSSEN:

também contém o adenovírus não replicante.



**Única vacina aprovada no Brasil com dose única. Possui tecnologia semelhante à AstraZeneca.**

O material genérico da proteína "S" do Sars-coV-2 é inserido no adenovírus que se transforma em transportador, fazendo com que o corpo produza anticorpos contra a Covid-19.

## 4. PFIZER:

contém RNA mensageiro.



Nesse caso, não é usado o vírus e sim uma molécula chamada RNA, que leva uma mensagem até as células do corpo humano levando informações genéticas contra a Covid-19.

**Essa é a técnica mais moderna da atualidade para imunização.**

# LEMBRE-SE

A vacinação não impede que você tenha a doença, mas sim que você desenvolva um quadro leve.

A ausência de vacinação atrasa a imunização de toda a população.

**Quando a vacina for disponibilizada para você, tome.**



## IMPORTANTE

As práticas de **isolamento social**, **higienização frequente das mãos** e **o uso de máscaras** devem acontecer até o fim da pandemia.

