



## EXPANDINDO O ACESSO E ENTREGA DE VACINAS DA COVID-19 EM ÁFRICA

---

### Informações Adicionais

Pode contactar-nos pelos números:  
846687266 ou 821098998  
Centro de Investigação e Treino em Saúde da Polana Caniço  
Bairro da Polana Caniço.  
Rua do Costa do Sol, no 178, 3o andar, 4o piso.



## O que é COVID-19?

A COVID-19 é uma doença causada pelo vírus SARS-CoV-2, detectado pela primeira vez na cidade de Wuhan, na China, em Dezembro de 2019. Este vírus se espalhou rapidamente por todo o mundo, sendo que a doença foi declarada como pandemia pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em Fevereiro de 2020. Em algumas pessoas, esta doença não causa nenhum sintoma, ou causa sintomas muito ligeiros que podem se comparar com os da gripe comum. Em outras pessoas, pode causar pneumonia grave e outros sintomas que podem levar à morte. Uma das formas de prevenção desta doença é através da administração de vacinas.

## O que são vacinas?

As vacinas são preparações biológicas que são administradas a humanos e outros animais com o objectivo de estimular uma resposta de defesa específica contra um determinado agente infeccioso.

Ela funciona, portanto, imitando uma infecção natural e estimulando o organismo a produzir defesas contra o agente infeccioso. Tradicionalmente, as vacinas são utilizadas para a prevenção de uma determinada doença. Contudo, há vacinas que são utilizadas para evitar formas graves da doença e não necessariamente prevenir uma infecção.

## As vacinas podem provocar infecção por COVID-19?

**NÃO.** As vacinas estimulam o nosso organismo a produzir anticorpos (células de defesas) que ajudam a combater infecções.

Neste sentido, o CISPOC realizará um ensaio clínico de vacinas contra a COVID-19 denominado ECOVA.

## O que é o ECOVA?

O ECOVA é um estudo que avalia a segurança e imunogenicidade de combinações de duas doses da mesma vacina ou a combinação de duas doses de vacinas diferentes no organismo humano.

## Qual é a importância da realização do estudo?

Actualmente, várias vacinas foram aprovadas pela OMS para o uso de emergência contra a COVID-19, como dose única ou 2 doses da mesma vacina. Neste contexto, investigar a segurança da combinação de 2 vacinas diferentes da COVID-19 ajudará a compreender como estas funcionam e contribuirá para formular respostas sobre a possibilidade de usar duas doses diferentes de vacinas, o que tornará possível a criação de programas de imunização mais flexíveis, onde a segunda dose não seja necessariamente a mesma que a recebida na primeira.

## Qual é a importância da realização do estudo?

O ECOVA vai estudar a combinação do uso de duas vacinas contra a COVID-19, nomeadamente a Sinopharm Vaccine e Johnson & Johnson Vaccine (vacina Johnson & Johnson).

## Estas vacinas foram aprovadas?

Sim. As duas vacinas contra a COVID-19 que serão avaliadas foram aprovadas pela OMS para o uso de emergência.

## As vacinas em estudo são seguras?

Estas vacinas são seguras e estão a ser administradas em vários países do Mundo, incluindo em Moçambique, para a prevenção da COVID-19.

## Quem pode fazer parte do estudo?

Podem fazer parte do estudo indivíduos (do sexo masculino e feminino) com idades compreendidas entre 18 e 65 anos, que não foram vacinados contra a COVID-19, e tenham interesse em participar do mesmo.

## Quais são as vantagens de participar do estudo?

Participar deste tipo de estudos gera os seguintes benefícios:

- Acesso a avaliações gratuitas da COVID-19;
- Acesso gratuito a exames médicos;
- Acesso à vacina e consequente imunização contra a COVID-19;
- Acesso a informações e esclarecimento de dúvidas sobre a COVID-19;

## Onde será realizado o Estudo?

O estudo será realizado em 3 locais:

- Centro de Investigação e Treino em Saúde da Polana Caniço
- Centro de Saúde da Universidade Eduardo Mondlane
- Centro de Saúde de Xipamanine