

# CAMPANHA DE VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19



**SÃO PAULO**  
GOVERNO DO ESTADO

| Secretaria da Saúde

# Boas-vindas

**Sejam todos muito bem-vindos a esta videoaula sobre a Campanha de Vacinação contra a COVID-19.**

Informamos que ao final dos quatro módulos estará disponível uma pesquisa de opinião sobre o conteúdo apresentado.



## Objetivo

- Recomendar as diretrizes técnicas e operacionais para realização da Campanha estadual de vacinação contra a COVID-19.

## Objetivos específicos

- Garantir uma vacinação segura, de qualidade e eficiente;
- Padronizar condutas;
- Compartilhar conhecimento para que o profissional da sala de vacina tenha segurança em recomendar a vacina contra a COVID-19 e, dessa forma, aumentar a adesão à vacinação.

# Imunização

## Reconhecidamente:

- Uma das mais importantes intervenções da saúde pública realizada na estrutura do SUS com outras parcerias.
- Ferramenta (e custo) mais efetiva na prevenção e controle de doenças.
- Uma das maiores conquistas em saúde do século XX e, na pandemia atual, tem potencial de causar impacto na morbimortalidade por COVID-19.

# IMPACTO DA VACINAÇÃO



**CONTROLANDO OU  
MANTENDO A ELIMINAÇÃO  
DAS DOENÇAS  
IMUNOPREVENÍVEIS**

## Características das vacinas

- Ter eficácia garantida;
- Segurança;
- Conferir proteção contra doença grave e moderada;
- Induzir memória imunológica, ou seja, promover a capacidade de reconhecer de forma rápida e específica um antígeno;
- Passível de utilização em todas as faixas etárias e grupos populacionais;
- Apresentar tecnologia com baixo custo de produção.

## Vacina é introduzida com base na:

- Situação epidemiológica referente aos grupos mais afetados:
  - Frequência e proporção dos casos
  - Taxas de incidência e mortalidade
  - Gravidade dos casos
- Capacidade dos laboratórios de produzirem e entregarem o quantitativo para atender à demanda nos prazos estabelecidos.

## Cenário das vacinas contra a COVID-19

**Segundo a OMS são cerca de 265 vacinas em estudo, sendo:**

- 172 em estudos pré-clínicos;
- 43 vacinas em estudos de Fase 1;
- 20 vacinas em estudos de Fase 2;
- 20 vacinas em estudo de Fase 3;
- 8 vacinas de acesso limitado;
- 2 vacinas aprovadas.

Fonte: OMS (12/01/2021)

## Campanha de vacinação contra a COVID-19

### Objetivo

- Contribuir para a redução da morbidade e mortalidade pela COVID-19.

### Objetivos específicos

- Vacinar populações com maior risco de exposição e transmissão do vírus.
- Vacinar os grupos prioritários com maior risco de desenvolver complicações e óbitos pela doença.



## Critérios para definição dos grupos prioritários

### Manutenção do funcionamento de serviços essenciais

- Trabalhadores da saúde por estarem entre os grupos mais expostos ao vírus.

### Situação epidemiológica

- Grupos de maior risco de agravamento e óbito.

## Vacinas que poderão ser administradas no SUS

Vacina	Plataforma	Faixa etária	Esquema vacinal	Eficácia dos estudos	Via de aplicação	Conservação
<b>Coronavac</b> (Sinovac e Butantan)	Vírus inativado	> 18	<b>2 doses</b> , intervalo entre 14 e 28 dias	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geral: <b>50,38%</b></li> <li>▪ Casos leves: <b>78%</b></li> <li>▪ Atendimento ambulatorial: <b>78%</b></li> <li>▪ Casos moderados e graves: <b>100%</b></li> <li>▪ Internação hospitalar: <b>100%</b></li> </ul>	IM	+2° a +8°C
<b>Oxford/AstraZeneca</b> (Bio-Manguinhos)	Vetor viral não replicante	> 18 anos	<b>2 doses</b> , intervalo de 28 dias	62% a 90%	IM	+2° a +8°C

## Vacinas contra a COVID-19

### Precauções

- Doenças febris moderadas e graves – recomenda-se adiar a vacinação.
- Outras precauções serão informadas oportunamente.

### Contraindicações

- Pessoas < 18 anos.
- Gestantes.
- Pessoas que já apresentaram uma reação anafilática confirmada a uma dose anterior de uma vacina COVID-19.
- Pessoas que apresentaram uma reação anafilática confirmada a qualquer componente da(s) vacina(s).

Considerando que são vacinas que não puderam ser testadas em todos os grupos de pessoas, pode haver algumas precauções ou contraindicações temporárias até que se tenha mais evidências e conhecimento sobre elas.

## Vacinas contra a COVID-19

### Farmacovigilância

- Fortalecimento do sistema de vigilância
- Detecção, notificação e busca de novos eventos
- Investigação
- Classificação final dos EAPV

## Vacinas contra a COVID-19

- **Duração da proteção:** a partir da vacinação e o acompanhamento dos vacinados será possível verificar a duração da proteção.
- **Intercambialidade:** até o momento, o esquema vacinal deve respeitar que a segunda dose seja feita com o mesmo produto da primeira dose (não pode haver troca de fabricante).
- **Simultaneidade:** por se tratar de vacinas novas, aguarda-se orientação dos laboratórios produtores quanto ao uso simultâneo com outras vacinas.



**SÃO PAULO**  
**GOVERNO DO ESTADO**

| Secretaria da Saúde