



22ª Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza 2020

A Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza terá início no dia **23 de março com término em 05 de junho de 2020.**

Informamos que nesse ano seguiremos o escalonamento de vacinação do Estado de São Paulo e Ministério da Saúde:

1ª etapa: início em 23 de março, serão atendidos os grupos prioritários de maiores de 60 anos de idade e profissionais da saúde (incluindo cuidadores de idosos e funcionários de Instituições de Longa Permanência de Idosos), profissionais da força de Segurança e Salvamento, Agentes Penitenciários.

2ª etapa: a partir de 16 de Abril, serão atendidos os grupos de Portadores de Doenças Crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais, Caminhoneiros, motoristas de Transporte Coletivo, Portuários, adolescentes e jovens de 12 a 21 anos sob medidas Socioeducativas, população privada de liberdade.

3ª etapa:

A partir de 11 de maio: crianças de 6 meses a menores de 6 anos de idade, gestantes, puérperas (até 45 dias após o parto), pessoas deficientes.

A partir de 18 de maio: adultos de 55 a 59 anos de idade, professores de escolas públicas e privadas.

Horário de Funcionamento das Unidades Básicas de Saúde para vacinação contra a Influenza:

Durante a semana de 23/03 a 05/06: Nas Unidades de Saúde da Rede Municipal, conforme divulgado no Portal PMC

- Consultar planilha: Horário de Vacinação das UBS_Durante a semana

Público- Alvo que será contemplado nesta Campanha:

- Pessoas com 60 anos ou mais
- Crianças de seis meses a menores de seis anos de idade (6 meses a 5 anos 11 meses e 29 dias)
- Gestantes
- Puérperas (até 45 dias após o parto)
- Trabalhadores de Saúde (Tabela 2 + cuidadores de idosos e funcionários de ILPI)
- Professores das escolas públicas e privadas
- Povos Indígenas
- População Privada de Liberdade e Funcionários do Sistema Prisional
- Pessoas Portadoras de Doenças Crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais, independente da idade (Tabela 3).
- Pessoas de 55 a 59 anos de idade



- Pessoas Deficientes
- Caminhoneiros
- Motoristas de transporte público (ônibus, trens. Não inclui motoristas de aplicativos e de táxi)
- Portuários

Tabela 2: Descrição dos Trabalhadores de Saúde a serem vacinados:

Nível Superior	Nível Médio
Médicos	Técnico e Auxiliar de Enfermagem
Dentistas	Técnico e Auxiliar de Laboratório
Enfermagem	Técnico em Radiologia Médica
Serviço Social	Técnico em Saúde Oral
Educação Física	Técnico e auxiliar de farmácia
Farmácia	Técnico e auxiliar de nutrição e dietética
Fisioterapia, Terapia Ocupacional e Fonoaudiologia	Técnico e auxiliar de fisioterapia/ reabilitação
Biologia	Fiscal Sanitário
Nutrição	Técnico e Auxiliar em hematologia/hemoterapia
Psicólogo	Técnico e Auxiliar em Vigilância Sanitária e ambiental
Nutrição	Técnico em equipamentos médico-hospitalar
	Técnico em citologia/citotécnico
	Técnico em auxiliar de histologia
	Guarda de endemias
	Agente de Saúde pública/ Agente Comunitário de Saúde
	Parteira
	Motorista de Ambulância
	Socorrista
	Administrativos dos serviços de saúde
	Pessoal da limpeza de serviços da saúde



Tabela 3: Portadores de Doenças Crônicas não transmissíveis e outras condições clínicas especiais:

Categoria de Risco Clínico	Indicações
Doença Respiratória Crônica	Asma em uso de corticoide inalatório ou sistêmico (Moderada ou Grave); DPOC; Bronquiectasia; Fibrose Cística; Doenças Intersticiais do pulmão; Displasia broncopulmonar; Hipertensão Arterial Pulmonar; Crianças com doença pulmonar crônica da prematuridade.
Doença Cardíaca Crônica	Doença cardíaca congênita; Hipertensão Arterial Sistêmica com comorbidade; Doença Cardíaca Isquêmica; Insuficiência Cardíaca.
Doença Renal Crônica	Doença Renal nos estágios 3,4 e 5; Síndrome Nefrótica; Paciente em diálise.
Doença Hepática Crônica	Atresia Biliar; Hepatites crônicas; Cirrose.
Doença Neurológica Crônica	Condições em que a função respiratória pode estar comprometida pela doença neurológica; Considerar as necessidades clínicas individuais dos pacientes incluindo: AVC, Indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla, e condições similares; Doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular; Deficiência Neurológica Grave
Diabetes	Diabetes Mellitus tipo I e II em uso de medicamentos.
Imunossupressão	Imunossupressão congênita ou adquirida; Imunossupressão por doença ou medicamentos.
Obesos	Obesidade Grau III
Transplantados	Órgãos sólidos; Medula óssea
Portadores de Trissomias	Síndrome de Down; Síndrome de Klinefelter; Síndrome de Wakany, dentre outras trissomias.

Fonte: Ministério da Saúde



Atenção:

A vacina influenza

A composição da vacina é estabelecida anualmente pela OMS, com base nas informações recebidas de laboratórios de referência sobre a prevalência das cepas circulantes. A recomendação sobre a composição da vacina ocorre no segundo semestre de cada ano, para atender às necessidades de proteção contra influenza no inverno do Hemisfério Sul.

No Brasil, a composição da vacina foi divulgada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) na Resolução Nº 2.735. A vacina influenza trivalente que será utilizada na campanha tem a seguinte composição:

- A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09
- A/South Austrália/34/2019 (H3N2)
- B/Washington/02/2019 (linhagem B/Victoria)

A vacina de influenza é constituída por vírus inativados, fracionados e purificados, portanto não contêm vírus vivos e não causam a doença. Este ano a vacina vai conter as seguintes cepas:

Via de administração:

- A vacina influenza trivalente (fragmentada e inativada) deve ser administrada por via intramuscular.

Esquema de vacinação:

Demonstrativo do esquema vacinal para influenza por idade, número de doses, volume por dose e intervalo entre as doses, Brasil, 2020.

Idade	Número de doses	Volume por dose	Intervalo
Crianças de 6 meses a 2 anos de idade	2 doses	0,25 ml	Intervalo mínimo de 4 semanas. Operacionalmente 30 dias após receber a 1ª dose. Deverão ser aplicadas duas doses para crianças vacinadas pela 1ª vez.
Crianças de 3 a 8 anos de idade	2 doses	0,5 ml	Intervalo mínimo de 4 semanas. Operacionalmente 30 dias após receber a 1ª dose. Deverão ser aplicadas duas doses para crianças vacinadas pela 1ª vez.
Crianças a partir de 9 anos de idade e adultos	Dose única	0,5 ml	—

Fonte: CGPNI/DEVEP/SVS/MS



Tabela 4: Especificações da vacina influenza que será utilizada na 22ª Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza, Brasil, 2020.

Laboratório produtor	Instituto Butantan
Indicação de usos	Imunização ativa contra a influenza causada pelos tipos A e B de vírus influenza a partir de 6 meses de idade.
Contraindicação	Crianças menores de 6 meses de idade.
Apresentação	Frasco - ampola multidose com 10 doses de 0,5 mL
Forma Farmacêutica	Suspensão injetável
Via de administração	Intramuscular ou subcutânea profunda
Composição por dose de 0,5 mL	Cepas de <i>Myxovirus influenzae</i> , propagadas em ovos embrionados de galinha equivalentes à: A/Brisbane/02/2018 - IVR-190 (H1N1), 15 mcg de hemaglutinina; A/South Australia/34/2019 - IVR-197 (H3N2) 15 mcg; B/Washington/02/2019, tipo selvagem 15 mcg de hemaglutinina timerosal (conservante) 2 mcg; solução fisiológica tamponada ... q.s.p. 0,5 mL tamponada a pH = 7,2 (cloreto de sódio, cloreto de potássio, fosfato de sódio dibásico, fosfato de potássio monohidratado e água para injetáveis). Pode conter até 30 mcg de formaldeído, traços de neomicina, Triton-X-100 (octoxinol 9) e de ovalbumina.
Prazo de validade e conservação	12 meses a partir da data de fabricação se conservado na temperatura entre +2°C e +8°C.
Utilização após Abertura do frasco	7 (sete) dias desde que mantidas as condições assépticas e temperatura de +2°C e +8°C.

Fonte: Bula do Instituto Butanta

Administração simultânea com outras vacinas ou medicamentos

A vacina influenza pode ser administrada na mesma ocasião de outras vacinas ou medicamentos, procedendo-se as administrações com seringas e agulhas diferentes em locais anatômicos diferentes.

Programa Municipal de Imunização

Coordenadoria Setorial de Vigilância de Agravos e Doenças Transmissíveis

Brasil. Ministério da Saúde. Informe Técnico – 22ª Campanha Nacional de Vacinação contra a Influenza. 2020