

# COMPARATIVO DAS COMORBIDADES PARA A VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19 E INFLUENZA

INDICAÇÃO	CAMPANHA COVID-19	INFLUENZA	
		CAMPANHA	CRIE
<b>Doença respiratória crônica</b>	Pessoas com pneumopatias graves incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC), fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar e asma grave (uso recorrente de corticoides sistêmicos, internação prévia por crise asmática).	Asma em uso de corticoide inalatório ou sistêmico (Moderada ou Grave); Doença Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC); Bronquiectasia; Fibrose Cística; Doenças Intersticiais do pulmão; Displasia broncopulmonar; Hipertensão Arterial Pulmonar.	Pneumopatias crônicas; Asma; Fibrose cística.
<b>Doença renal crônica</b>	Doença renal crônica estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60 ml/min/1,73 m <sup>2</sup> ) e/ou síndrome nefrótica.	Doença renal nos estágios 3, 4 e 5; Síndrome nefrótica; Paciente em diálise.	Nefropatia crônica/síndrome nefrótica.
<b>Doença hepática crônica</b>	Cirrose hepática Child-Pugh A, B ou C.	Atresia biliar; Hepatites crônicas; Cirrose.	Hepatopatias crônicas.
<b>Doença neurológica crônica</b>	Acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico; ataque isquêmico transitório; demência vascular.	Acidente Vascular Cerebral, Indivíduos com paralisia cerebral, esclerose múltipla, e condições similares; Doenças hereditárias e degenerativas do sistema nervoso ou muscular; Deficiência neurológica grave.	Doenças neurológicas crônicas incapacitantes; Usuários crônicos de ácido acetilsalicílico (AAS).
<b>Diabetes</b>	Diabetes.	Diabetes.	Diabetes.
<b>Obesos</b>	Obesidade grau III - Índice de massa corpórea (IMC) ≥ 40.	Obesidade grau III - Índice de massa corpórea (IMC) ≥ 40.	NÃO.
<b>Transplantados</b>	Órgãos sólidos; Medula óssea.	Órgãos sólidos; Medula óssea.	Transplantados de órgãos sólidos e de células-tronco hematopoieticas (TMO); Doadores de órgãos sólidos e de células-tronco hematopoieticas (medula óssea) devidamente cadastrados nos programas de doação.
<b>Imunossupressão</b>	Pessoas vivendo com HIV; Doenças reumáticas imunomediadas sistêmicas em atividade e em uso de dose de prednisona ou equivalente > 10 mg/dia ou recebendo pulsoterapia com corticóide e/ou ciclofosfamida; Demais indivíduos em uso de imunossupressores ou com imunodeficiências primárias; Pacientes oncológicos que realizaram tratamento quimioterápico ou radioterápico nos últimos 6 meses; Neoplasias hematológicas.	Imunodeficiência congênita ou adquirida Imunossupressão por doenças ou medicamentos.	HIV/aids; Imunodeficiências congênitas; Imunodepressão devida a câncer ou imunodepressão terapêutica.
<b>Comunicantes domiciliares de imunodeprimidos</b>	NÃO.	NÃO.	Comunicantes domiciliares de imunodeprimidos.
<b>Portadores de trissomias</b>	Síndrome de Down.	Síndrome de Down, Síndrome de Klinefelter, Síndrome de Warkany, dentre outras trissomias.	Síndrome de Down.
<b>Implante coclear</b>	NÃO.	NÃO.	SIM.
<b>Doença falciforme e talassemia maior</b>	SIM.	NÃO.	Asplenia anatômica ou funcional e doenças relacionadas.
<b>Doença cardíaca crônica *</b>	Hipertensão Arterial Resistente (HAR); Hipertensão arterial estágio 3; Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade; Insuficiência cardíaca (IC); Cor-pulmonale e hipertensão pulmonar; Cardiopatia hipertensiva; Síndromes coronarianas; Valvopatias; Miocardiopatias e pericardiopatias; Doenças da aorta, dos grandes vasos e fistulas; Arteriovenosas; Arritmias cardíacas; Cardiopatias congênita no adulto; Próteses valvares e dispositivos cardíacos implantados.	Doença cardíaca congênita; Hipertensão arterial sistêmica com outra comorbidade; Doença cardíaca isquêmica; Insuficiência cardíaca.	Cardiopatias crônicas.

\* Descrição das comorbidades cardíacas

## DESCRÍÇÃO DAS COMORBIDADES CARDÍACAS

GRUPO DE COMORBIDADES	DESCRIÇÃO
<b>Hipertensão Arterial Resistente (HAR)</b>	HAR= Quando a pressão arterial (PA) permanece acima das metas recomendadas com o uso de três ou mais anti-hipertensivos de diferentes classes, em doses máximas preconizadas e toleradas, administradas com frequência, dosagem apropriada e comprovada adesão ou PA controlada em uso de quatro ou mais fármacos anti- hipertensivos.
<b>Hipertensão arterial estágio 3</b>	PA sistólica ≥180mmHg e/ou diastólica ≥110mmHg independente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA) ou comorbidade.
<b>Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade</b>	PA sistólica entre 140 e 179mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109mmHg na presença de lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade.
<b>Insuficiência cardíaca (IC)</b>	IC com fração de ejeção reduzida, intermediária ou preservada; em estágios B, C ou D, independente de classe funcional da New York Heart Association.
<b>Cor-pulmonale e Hipertensão pulmonar.</b>	Cor-pulmonale crônico, hipertensão pulmonar primária ou secundária.
<b>Cardiopatia hipertensiva</b>	Cardiopatia hipertensiva (hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, lesões em outros órgãos-alvo).
<b>Síndromes coronarianas</b>	Síndromes coronarianas crônicas (Angina Pectoris estável, cardiopatia isquêmica, pós Infarto Agudo do Miocárdio, outras).
<b>Valvopatias</b>	Lesões valvares com repercussão hemodinâmica ou sintomática ou com comprometimento miocárdico (estenose ou insuficiência aórtica; estenose ou insuficiência mitral; estenose ou insuficiência pulmonar; estenose ou insuficiência tricúspide, e outras).
<b>Miocardiopatias e Pericardiopatias</b>	Miocardiopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos; pericardite crônica; cardiopatia reumática.
<b>Doenças da Aorta, dos Grandes Vasos e Fístulas arteriovenosas</b>	Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos.
<b>Arritmias cardíacas</b>	Arritmias cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais; e outras).
<b>Cardiopatias congênita no adulto</b>	Cardiopatias congênitas com repercussão hemodinâmica, crises hipoxêmicas; insuficiência cardíaca; arritmias; comprometimento miocárdico.
<b>Próteses valvares e Dispositivos cardíacos implantados</b>	Portadores de próteses valvares biológicas ou mecânicas; e dispositivos cardíacos implantados (marca-passos, cardio desfibriladores, ressincronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência).