

**DESCRIÇÃO DAS COMORBIDADES INCLUÍDAS COMO  
PRIORITÁRIAS PARA VACINAÇÃO CONTRA A COVID-19**

Grupo de comorbidades	Descrição
Diabetes mellitus	Qualquer indivíduo com diabetes
<i>Pneumopatias crônicas graves</i>	<i>Indivíduos com pneumopatias graves incluindo doença pulmonar obstrutiva crônica, fibrose cística, fibroses pulmonares, pneumoconioses, displasia broncopulmonar e asma grave (uso recorrente de corticoides sistêmicos, internação prévia por crise asmática).</i>
<i>Hipertensão Arterial Resistente (HAR)</i>	<i>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</i>
<i>Hipertensão arterial estágio 3</i>	<i>PA sistólica *180mmHg e/ou diastólica *110mmHg independente da presença de lesão em órgão-alvo (LOA) ou comorbidade</i>
<i>Hipertensão arterial estágios 1 e 2 com lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade</i>	<i>PA sistólica entre 140 e 179mmHg e/ou diastólica entre 90 e 109mmHg na presença de lesão em órgão-alvo e/ou comorbidade</i>

**Doenças cardiovasculares**

<i>Insuficiência cardíaca (IC)</i>	<i>IC com fração de ejeção reduzida, intermediária ou preservada; em estágios B, C ou D, independente de classe funcional da New York Heart Association</i>
<i>Cor-pulmonale e Hipertensão pulmonar</i>	<i>Cor-pulmonale crônico, hipertensão pulmonar primária ou secundária</i>
<i>Cardiopatia hipertensiva</i>	<i>Cardiopatia hipertensiva (hipertrofia ventricular esquerda ou dilatação, sobrecarga atrial e ventricular, disfunção diastólica e/ou sistólica, lesões em outros órgãos-alvo)</i>
<i>Síndromes coronarianas</i>	<i>Síndromes coronarianas crônicas (Angina Pectoris estável, cardiopatia isquêmica, pós Infarto Agudo do Miocárdio, outras)</i>
<i>Valvopatias</i>	<i>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)</i>
<i>Miocardopatias e Pericardiopatias</i>	<i>Miocardopatias de quaisquer etiologias ou fenótipos; pericardite crônica; cardiopatia reumática</i>
<i>Doenças da Aorta, dos Grandes Vasos e Fístulas arteriovenosas</i>	<i>Aneurismas, dissecções, hematomas da aorta e demais grandes vasos</i>
<i>Arritmias cardíacas</i>	<i>Arritmias cardíacas com importância clínica e/ou cardiopatia associada (fibrilação e flutter atriais; e outras)</i>
<i>Cardiopatias congênitas no adulto</i>	<i>Cardiopatias congênitas com repercussão hemodinâmica, crises hipoxêmicas; insuficiência cardíaca; arritmias; comprometimento</i>

<i>Protesses valvares e Dispositivos cardíacos implantados</i>	<i>miocárdico. Portadores de protesses valvares biológicas ou mecânicas; e dispositivos cardíacos implantados (marca-passos, cardio desfibriladores, resincronizadores, assistência circulatória de média e longa permanência)</i>
--	--

Doença cerebrovascular

Doença renal crônica

Acidente vascular cerebral isquêmico ou hemorrágico; ataque isquêmico transitório; demência vascular

Doença renal crônica estágio 3 ou mais (taxa de filtração glomerular < 60 ml/min/1,73 m<sup>2</sup>) e/ou síndrome nefrótica.

<i>Imunossuprimidos</i>	<i>Indivíduos transplantados de órgão sólido ou de medula óssea; pessoas vivendo com HIV e CD4 &lt; 350 células/mm<sup>3</sup>; doenças reumáticas imunomediadas sistêmicas em atividade e em uso de dose de prednisona ou equivalente &gt; 10 mg/dia ou recebendo pulsoterapia com corticoide 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.</i>
-------------------------	--

Anemia falciforme      Anemia falciforme

Obesidade mórbida      Índice de massa corpórea (IMC) \*

40 Síndrome de Down      Trissomia do cromossomo 21

Cirrose hepática      Cirrose hepática Child-Pugh A, B ou C

Fonte: CGPNI/DEVIT/SVS/MS. Com base nas revisões de literatura contidas nas referências deste documento.