|  |  |
| --- | --- |
| **Categoria de risco clínico** | **Indicações** |
| Doença respiratória crônica  | – 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 – 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 tipo III em uso de medicamentos |
| Imunossupressão | – Imunodeficiência congênita ou adquirida – Imunossupressão por doenças ou medicamentos |
| Obesos | Obesidade grau III |
| Transplantados | – Órgãos sólidos– Medula óssea |
| Portadores de trissomias | Síndrome de Down, Síndrome de Klinefelter, Sídrome de Wakany, dentre outras trissomias |