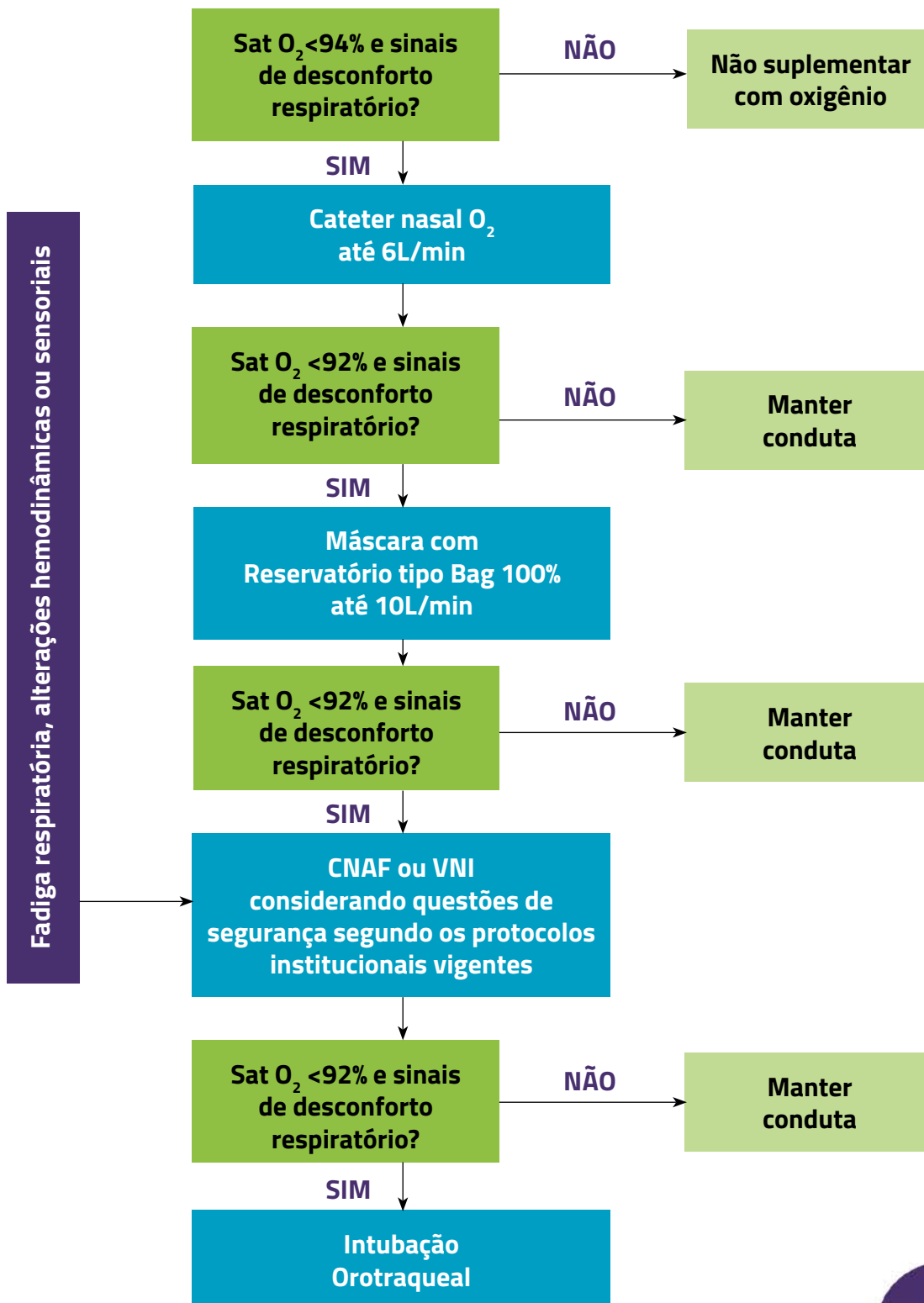
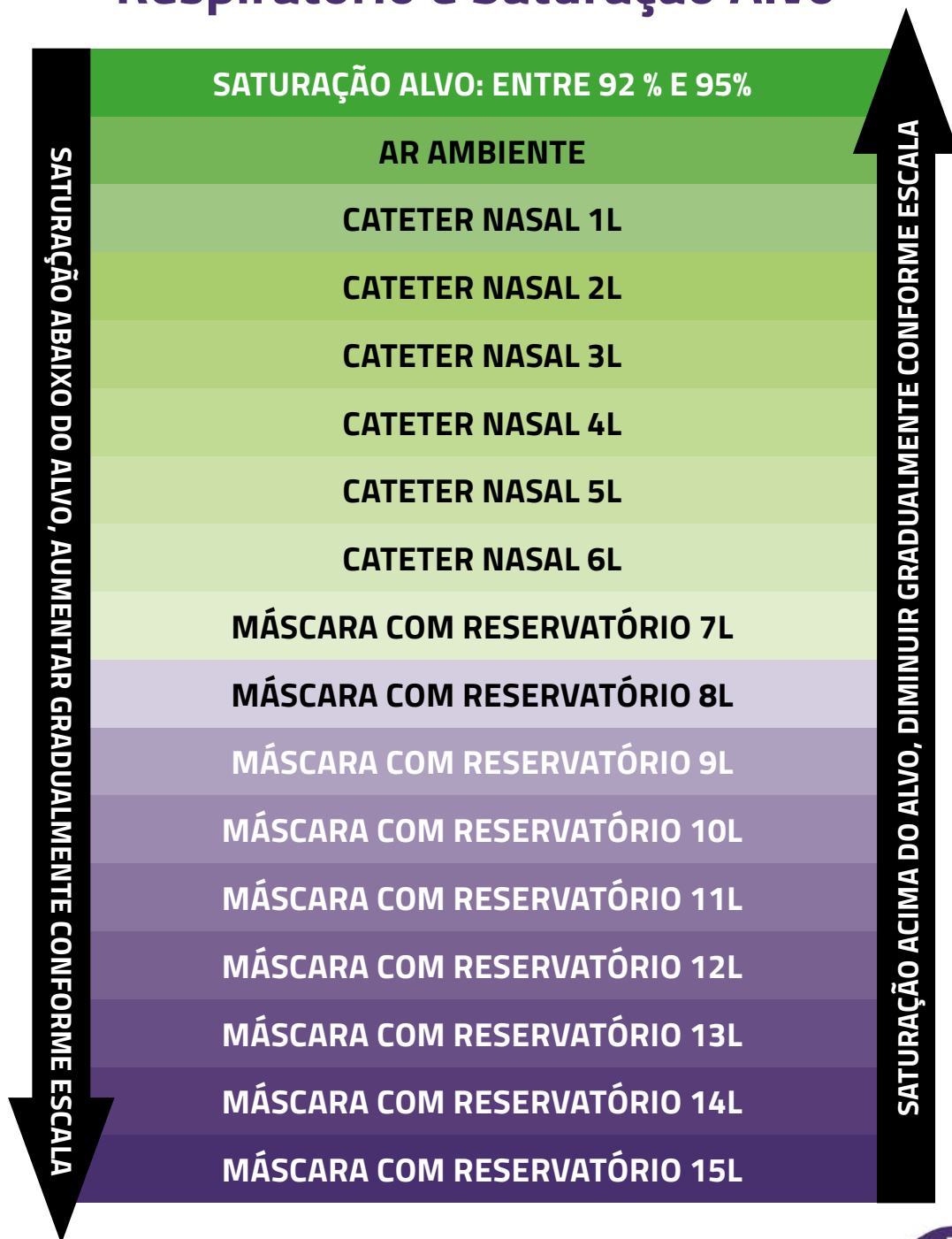


Fluxograma Decisório





Adequar a Concentração de O₂ (L) e tipo de Dispositivo com Base no Padrão Respiratório e Saturação Alvo



SAIBA MAIS: saude.gov.br





Critérios para Interrupção de VNI

TESTE DE 30 MIN

- Ausência de melhora do padrão respiratório (FR > 24 ipm, persistência de uso de musculatura acessória)
- Necessidade de uso de altas pressões para ventilação (PEEP > 10 cm H₂O; EPAP > 10);
- Necessidade de altas frações inspiradas de oxigênio (FiO₂ > 50%)
Volume Correntes altos (> 9 mL/Kg de peso predito)

Considerar CNAF/IOT

SINAIS DE DESCONFORTO RESPIRATÓRIO

Esforço respiratório	Respiração por minuto	Frequência cardíaca	Sons respiratórios	Oximetria de pulso	Tratamento
Batimento de asa de nariz	Normal: 12 a 24 rpm	Normal: 60 a 100 bpm	Sibilos	Saturação de oxigênio alvo: 92% a 95%	Segue o fluxograma
Retração torácica subcostal	Bradipnéia: menor que 12 rpm	Bradicardia: menor que 60 bpm	Estertores	Hipóxia: saturação O ₂ ≤ 91%	
Retração torácica subesternal	Taquipnéia: maior que 24rpm	Taquicardia: maior que 100 bpm		Hiperóxia: saturação O ₂ ≥ 96%	
Retração intercostal					
Retração supraclavicular					
Retração supraesternal					
Retração esternal					
Balançar da cabeça					
Respiração abdominal					

Referências Bibliográficas: (clique para abrir os links)

Diretrizes Brasileiras de Ventilação Mecânica

Orientações sobre o uso racional do gás oxigênio em pacientes graves com suspeita de infecção por SARS-COV-2*

SAIBA MAIS: saude.gov.br

