



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE DEFESA CIVIL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

VIA AÉREA AVANÇADA	FINALIDADE DO POP:
	<i>Orientar os profissionais do CBMERJ no Acesso Avançado à Via Aérea no Atendimento Pré-hospitalar de Urgência e Emergência (APHUE).</i>
	ELABORADO POR:
	<i>Cap BM Rafael Ramalho</i>

1. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Padronizar as a conduta dos profissionais de atendimento pré-hospitalar no CBMERJ no Acesso Avançado à Via Aérea.

Identificar as vítimas que necessitam de abordagem das vias aéreas.

Oferecer as intervenções necessárias para manter a ventilação das vítimas até a chegada ao serviço hospitalar.

Definir o grau de autonomia sobre alguns procedimentos das diferentes profissões da área de saúde na abordagem das vias aéreas.

2. PROCEDIMENTOS

Proteger-se com os equipamentos de proteção individual (EPI), sendo no mínimo, luvas de procedimento, máscara e óculos de proteção.

Avaliar o padrão ventilatório do paciente.

Diferenciar os padrões respiratórios.

-Apnéia ou Bradpnéia. (<12irpm)

-Normal com Sinais ou Risco de Hipoxemia. (12-20 irpm).

-Rápido (>20irpm)

-Muito Rápido (>30 irpm) associado a: retração costal, retração intercostal, retração da fúrcula esternal, batimento da asa nasal.

Oferecer Oxigênio por máscara a 10L/min no caso de respiração Normal com sinais ou risco de hipoxemia ou Ritmo Rápido. No caso de Apnéia/Bradpnéia ou Muito Rápida

Administrar ventilação com dispositivo Bolsa-Válvula-Máscara-Reservatório com Oxigênio a 10L/min.

Reavaliar continuamente o padrão respiratório.

Se houver deterioração progressiva ou transporte hospitalar > 20 min.

ASE Avançada.

Na presença de:



**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE DEFESA CIVIL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

-Padrão Ventilatório “Muito rápido” com uso de Musculatura Acessória.
-Ventilação Difícil com Bolsa-Válvula-Máscara
-Suspeita de Lesão Cerebral Traumática com Escala de Coma de Glasgow (ECG) <8.

Ventilar com Bolsa-Válvula-Máscara com Oxigênio a 10L/min por 1 minuto.

Realizar Intubação Orotraqueal. (Exclusivo para Médicos).

Intubação Orotraqueal:

- 1- Posicionamento do paciente, no caso de trauma alinhamento manual da coluna cervical.
- 2- Farmacologicamente Assistida.
- 3- Se houver trismo ou espasmo de laringe, usar bloqueador neuromuscular.
- 4- Se não visualizada nenhuma parte da glote, aplicar pressão laríngea por auxiliar (Manobra de BURP).
- 5- Havendo Falha na Intubação por 3 tentativas com ventilação entre elas.

Introduzir dispositivo de ventilação supra glótico.

- Preferência por máscara laríngea rígida.
- Havendo falha em no máximo 3 tentativas entre ventilação/oxigenação entre elas.

Realizar Cricotiroidostomia (Exclusivo para médicos).

ASE Intermediária ou Básica:

Administrar ventilação Bolsa-Válvula-Máscara com Oxigênio a 10L/min.

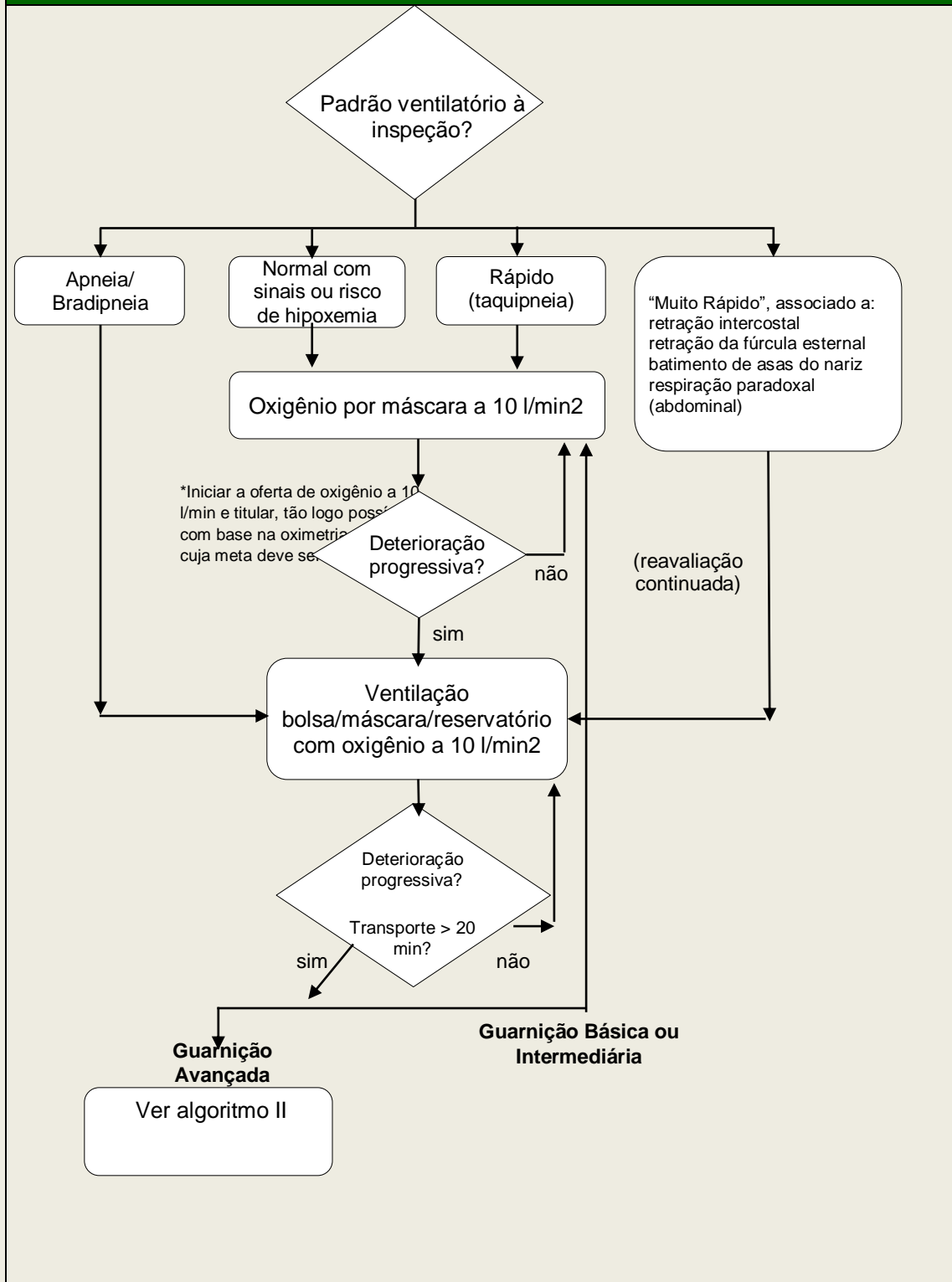
O oficial enfermeiro poderá acessar a via aérea com dispositivo supra-glótico (Máscara Laríngea) nas seguintes condições:

- A- Parada cardiorrespiratória extra hospitalar.
- B- Vítima de trauma com ECG < 8, caso a abordagem inicial (ventilação com bolsa-válvula-máscara inicial não corrija a hipoxemia ou sinais de hipoventilação e o tempo de evacuação estimada seja superior a 10 minutos.



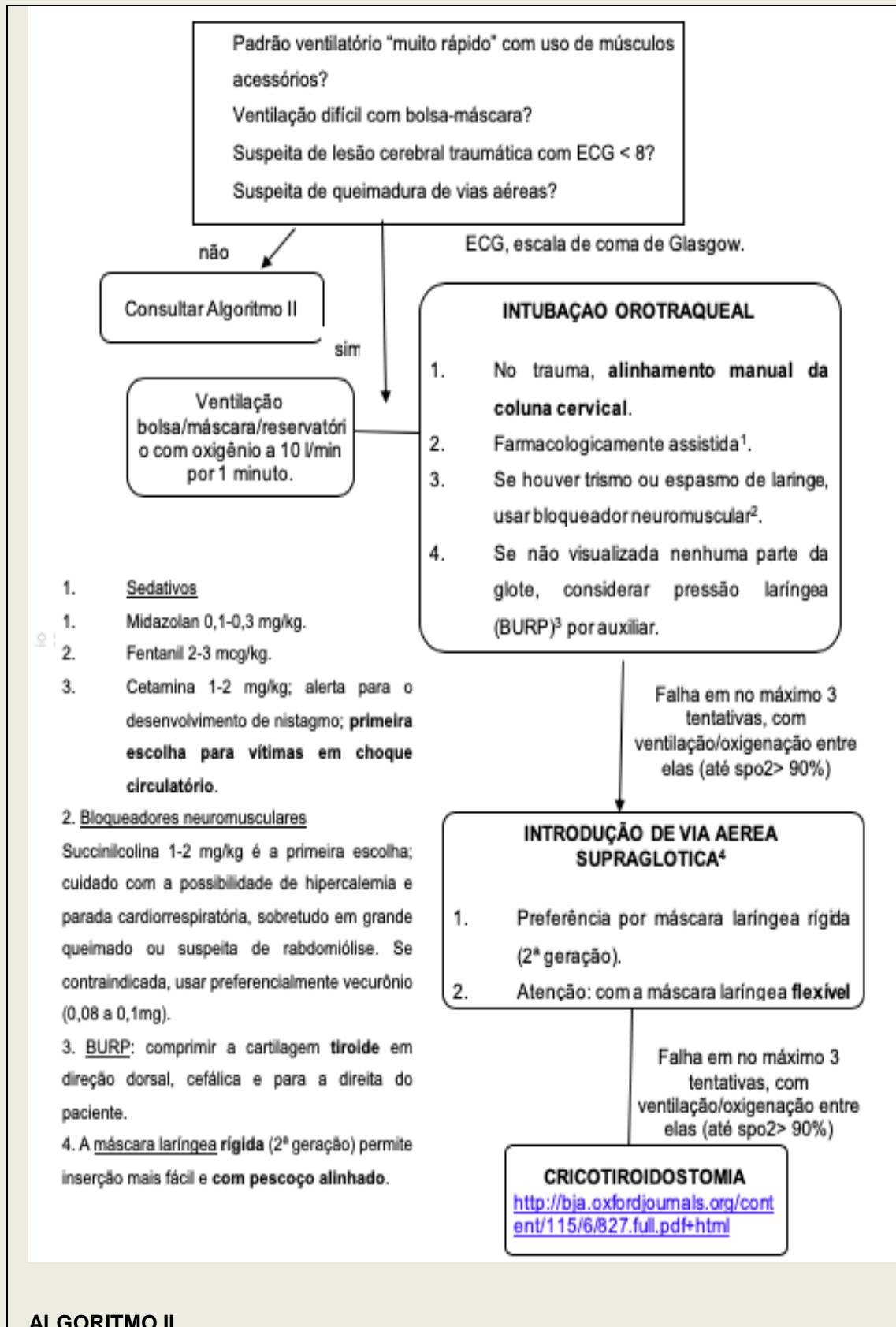
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE DEFESA CIVIL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

3. FLUXOGRAMA





GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE DEFESA CIVIL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO



ALGORITMO II



**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE DEFESA CIVIL
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

4. GLOSSÁRIO

- APHUE - Atendimento Pré-hospitalar de Urgência e Emergência;
- IRPM – Incursões respiratórias por minuto.
- EPI – Equipamento de proteção individual.
- mg – miligrama(s);
- mcg – micrograma(s);
- ECG – Escala de coma de Glasgow;
- L – litro(s);
- Min – minuto(s);
- SpO2 – Saturação parcial de Oxigênio.

5. BASE LEGAL E REFERENCIAL

- NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS, Atendimento Pré-Hospitalar No Traumatizado (PHTLS), 9a Ed., 2021.
- Tactical combat casualty care: guidelines for medical personnel. In: http://www.naemt.org/education/TCCC/guidelines_curriculum.