**PROTOCOLO CNAF**

***Exame Físico Pré-Tratamento:***

**Sinais vitais:**

**FC**: \_\_\_\_\_\_ bpm **PA**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ mmHg **SpO2**: \_\_\_\_\_\_\_ %  **Tax**: \_\_\_\_\_\_\_ ºC

**Fluxo de O2 na oxigenoterapia de baixo fluxo**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ L/min

**Escala de Agitação-Sedação de Richmond (RASS)**: \_\_\_*lista suspensa*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Somente pacientes classificados entre -1 e +1 serão incluídos no protocolo CNAF)*

**BORG**: \_\_\_\_\_\_\_\_

**Sinais de esforço muscular ventilatório aumentado?** (tiragem intercostal, respiração paradoxal, batimento de asa de nariz, utilização de musculatura ventilatória acessória, FR > 35 irpm)

( ) Sim ( ) Não

*(Somente pacientes sem sinais de aumento importante do esforço muscular ventilatório serão* *incluídos no protocolo CNAF)*

**Gasometria arterial:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **pH** | **PCO2** | **PaO2** | **HCO3** | **BE** | **Lac** | **SaO2** | **P/F** |
| **Pré-Tratamento** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |

*(Atenção para o registro da FiO2)*

***Informações do Tratamento:***

**Data do Início**: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Data de Interrupção**: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Hora do Início**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Hora de Interrupção**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Desfecho**: ( ) Sucesso ( ) Falha

**Motivo da Interrupção**: *Habilitar caso a opção ‘Falha’ seja selecionada*

🞎 Piora do nível de consciência 🞎 Instabilidade hemodinâmica

🞎 Esforço muscular ventilatório 🞎 BORG ≥ 7

🞎 FR > 35 irpm com fluxo = 60 L/min 🞎 SpO2 < 88% com FiO2 100% por mais de 1 hora

***Sinais vitais durante o tratamento:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Período** | **Data** | **Hora** | **FC (bpm)** | **FR (irpm)** | **PA (mmHg)** | **SpO2 (%)** | **BORG** | **ROX** | **Fluxo (L/min)** | **FiO2 (%)** |
| **Início** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **30 min** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **120 min** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **6 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **12 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **24 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **36 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **48 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **72 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **96 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **120 horas** | \_\_/\_\_/\_\_\_\_ | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |

***ATENÇÃO****: Avaliar e discutir a ausência de melhora desses parâmetros ao longo dos dias.*

***Acompanhamento gasométrico:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Hora** | **pH** | **PCO2** | **PaO2** | **HCO3** | **BE** | **Lac** | **SaO2** | **P/F** | **FiO2** |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |
| **\_\_/\_\_/\_\_\_\_** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |  |

*(Atenção para o registro da FiO2)*

***Intercorrências:***

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Observações:***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_