**POSIÇÃO PRONA**

***Informações do procedimento*:**

**Data da IOT**: \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_\_ **Tempo de VM antes da 1ª Prona**: 🞏 < 24hs 🞏 < 48hs 🞏 < 72hs 🞏 > 72hs

**Prona nº**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Hora da Prona**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Hora da Supina**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prona de urgência (SpO2 ≤ 80% com FiO2 = 100%)?** ( ) Sim ( ) Não

**Checklist seguido?** ( ) Sim ( ) Não

**Infusões**: 🞏 Anti-hipertensivos 🞏 Inotrópicos 🞏 Sedativos 🞏 Bloqueio neuromuscular

**Raio-X / TC**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Sinais vitais:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPA** | **FC** | **PA** | **SpO2** | **Tax** |
| **Pré-prona** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **Pós-prona** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **Final da prona** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |
| **Supino** | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* | *campo aberto* |

***Parâmetros ventilatórios:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPA** | **Modo** | **Pins** | **PEEP** | **FiO2** | **FR** | **Vt** | **VMin** | **Csr** | **Ppico** | **Ppl** | **DP** |
| **Pré-prona** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pós-prona** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Final da prona** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Supino** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Gasometria:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ETAPA** | **pH** | **PCO2** | **PaO2** | **HCO3** | **BE** | **Lac** | **SpO2** | **P/F** |
| **Pré-prona** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pós-prona** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Final da prona** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Supino** |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Informações pós-procedimento:***

***Realizada Titulação em Prona?***

( ) Sim - Melhor PEEP: \_\_\_\_\_ cmH2O Delta P (Ppico – PEEP): \_\_\_\_\_ DP (Ppl – PEEP): \_\_\_\_\_

( ) Não

*Habilitar campos em azul caso a opção ‘Sim’ seja selecionada*

**Responsivo à Prona?** ( ) Sim ( ) Não

**Intercorrências?** ( ) Sim ( ) Não

Especifique: \_\_*Habilitar campo aberto caso a opção ‘Sim’ seja selecionada*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Necessidade de Interrupção da Prona?** ( ) Sim ( ) Não

Motivo: 🞏 Acidose grave ao longo da prona

*Habilitar checkbox caso a opção ‘Sim’ seja selecionada*

🞏 Instabilidade hemodinâmica

🞏 Piora grave da P/F

🞏 Desposicionamento de TOT

🞏 Desposicionamento de acesso vascular

🞏 PCR

🞏 Outros: \_\_ *Habilitar campo aberto caso a opção ‘Outros’ seja selecionada*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Edema?** ( ) Sim ( ) Não

**Lesão pós-prona?** ( ) Sim ( ) Não

🞏 Face

*Habilitar checkbox caso a opção ‘Sim’ seja selecionada*

🞏 Tronco

🞏 Membros

***Observações:***

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

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

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

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

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