|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ALTA DA RECUPERAÇÃO ANESTESICA** | 1. Unidade de internação 2. Ambulatorial 3. Transferência | |
| **SINAIS VITAIS ANTES DA INDUÇÃO ANESTÉSICA** | Puxar automático DA EVOLUÇÃO DO INTRAOPERATORIO [ATUALIZAR] | |
| **SINAIS VITAIS E MEWS** | Puxar automático 2 ULTIMAS VERIFICAÇÕES [ATUALIZAR] | |
| **EVENTOS NA RECUPERAÇÃO ANESTESICA** | PUXAR AUTOMATICO CAMPOS PREENCHIDOS NAS EVOLUÇÕES DE INTERVENÇÃO | |
| **NÍVEL DE DOR** | Puxar automático [ATUALIZAR]  2 ULTIMAS VERIFICAÇÕES [ATUALIZAR | |
| **ÍNDICE DE ALDRETE E KROULIK** | Puxar automático dois últimos registros [ATUALIZAR] | |
| Recalcular ( ) SIM (abrir escala) ( ) Não | |
| **Atividade**  **Muscular** | Movimenta os quatro membros | 2 |
| Movimenta dois membros | 1 |
| É incapaz de mover os membros voluntariamente ou sob comando | 0 |
| **Respiração** | É capaz de respirar profundamente ou de tossir livremente | 2 |
| Apresenta dispneia ou limitação da respiração | 1 |
| Tem apneia | 0 |
| **Circulação** | PA em 20% do nível pré-anestésico | 2 |
| PA em 20-49% do nível anestésico | 1 |
| PA em 50% do nível pré-anestésico | 0 |
| **Consciência** | Está lúcido e orientado no tempo e espaço | 2 |
| Desperta, se solicitado | 1 |
| Não responde | 0 |
| **Saturação de O2** | É capaz de manter saturação de O2 maior que 92% respirando em ar ambiente | 2 |
| Necessita de O2 para manter saturação maior que 90% | 1 |
| Apresenta saturação de O2 menor que 90%, mesmo com suplementação de oxigênio | 0 |
| **Resultado** |  | |
| **ÍNDICE DE STEWARD** | Puxar automático dois últimos registros [ATUALIZAR] | |
| Recalcular ( ) SIM (abrir escala) ( ) Não | |
| **ESCALA DE LONDRES**  **(para pacientes ambulatoriais)** | Puxar automático dois últimos registros [ATUALIZAR] | |
| Recalcular ( ) SIM (abrir escala) ( ) Não | |
| **BROMAGE** | Puxar automático [ATUALIZAR] | |
| **EVOLUÇÃO CLINICA NA RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA** | Campo texto | |
| **RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS PÓS-OPERATÓRIAS** | Campo texto | |
| **ANESTESIOLOGISTA RESPONSÁVEL** | ASSINATURA ELETRONICA | |