



## INDICADORES DE TEMPO DA UTILIZAÇÃO DO CENTRO CIRÚRGICO PARA PROCEDIMENTOS ELETIVOS EM UM HOSPITAL PARTICULAR DE MÉDIO PORTE E ALTA COMPLEXIDADE NO OESTE DE SANTA CATARINA

Rubens Elias Dahlke<sup>1</sup>  
Patrícia Gonçalves Zambrano Guimarães<sup>2</sup>  
Marcelo Zeni<sup>3</sup>

**Resumo:** O tempo médio de preparo de sala, realização de cirurgia, limpeza e intervalo entre cirurgias, impactam de forma direta na dinâmica hospitalar, podendo gerar ganhos ou perdas de acordo com sua organização. A determinação para a cobrança de um serviço cirúrgico varia de acordo com o grau de complexidade da operação, o material e a estrutura utilizados. Por essas razões, a hora do centro cirúrgico (CC) é considerada a mais cara quando comparada com as demais da cadeia hospitalar. Ademais, a permanência do paciente no CC por longas horas faz com que a recuperação pós operatória seja mais lenta e os danos fisiológicos e riscos de infecções sejam maiores. Nesse contexto, objetiva-se com o presente trabalho avaliar os indicadores de tempo do CC em cirurgias eletivas de um Hospital de médio porte e alta complexidade no Oeste Catarinense, possibilitando a descrição dos tempos e elaboração de esquemas identificando o período de utilização da sala de cirurgia para cada processo. Trata-se de um estudo transversal descritivo com dados primários no qual os pesquisadores realizarão a coleta de forma prospectiva em salas do CC. Serão incluídas 150 cirurgias eletivas realizadas nessas salas entre horários de 7:00 a 12:00 e das 13:00 as 19:00, no segundo semestre de 2019. Os tempos a serem cronometrados serão: tempo da chegada na sala até o início da anestesia; tempo entre a realização da anestesia e início da cirurgia; tempo do início ao fim da cirurgia; tempo entre término da cirurgia e final da anestesia; tempo de liberação do anestesista até retirada do paciente da sala; tempo de saída da sala até início da limpeza da sala; tempo de início ao fim da limpeza; tempo entre saída de um paciente e entrada do outro; tempo total do paciente na sala do CC; e tempo que a sala permanece sem atividades. Através desse estudo, espera-se identificar o tempo utilizado em cada etapa de trabalho que ocorre nas salas do CC, possibilitando a criação de esquemas

---

<sup>1</sup> Acadêmico de Medicina, Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, [rubenseliasdahlke@gmail.com](mailto:rubenseliasdahlke@gmail.com)

<sup>2</sup> Acadêmica de Medicina, Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, [zambrano.tchu@gmail.com](mailto:zambrano.tchu@gmail.com)

<sup>3</sup> Médico Urologista (UFSC), Professor e Orientador no curso de Medicina da Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Chapecó, [m\\_zeni@hotmail.com](mailto:m_zeni@hotmail.com)

que facilitem o entendimento da logística hospitalar. Caso a comparação com os indicadores considerados satisfatórios na literatura evidenciem um prolongamento na utilização do tempo, os dados coletados poderão ser usados com intuito de melhorar a qualidade da logística hospitalar, otimizando a utilização do tempo no CC. Dessa forma, o entendimento desses tempos impacta diretamente na dinâmica de funcionamento do hospital. Portanto, sua análise é de suma importância para qualificar o sistema de saúde, reduzir gastos, melhorar o gerenciamento, valorizar o trabalho do profissional e promover cuidado qualificado ao paciente.

**Palavras-Chave:** Indicadores de tempo. Procedimentos cirúrgicos eletivos. Salas cirúrgicas.

**Categoria:** Pesquisa

**Área do Conhecimento:** Ciências da Saúde

**Formato:** Banner