



Organização de filas de espera  
cirúrgicas por criticidade

5 tipos de redução de  
custos operacionais



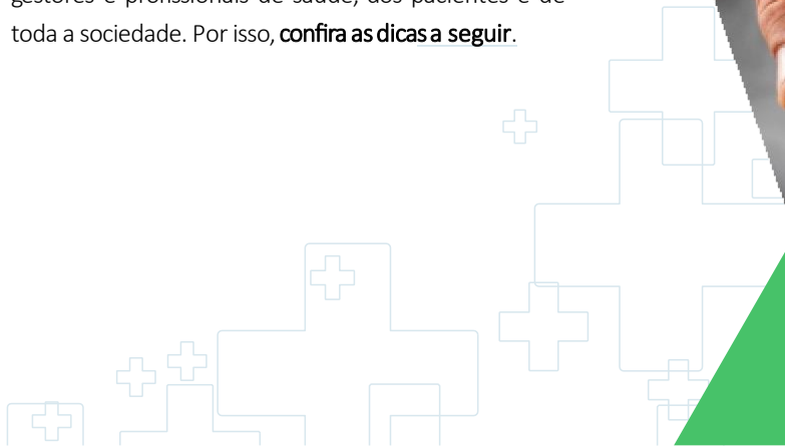
INTRODUÇÃO

## REDUÇÃO DE CUSTOS OPERACIONAIS NO SISTEMA DE SAÚDE

A gestão eficiente das filas de espera para procedimentos cirúrgicos é um desafio constante para hospitais e redes públicas de saúde. **A priorização de pacientes com base na criticidade clínica**, em vez de uma abordagem de "primeiro a chegar, primeiro a ser atendido", pode não apenas **melhorar os desfechos clínicos**, mas também **reduzir significativamente os custos operacionais**. Este post técnico explora os dados científicos que sustentam essa abordagem e seus benefícios econômicos.

**Acompanhe, neste checklist, 5 tipos de redução de custos ao se adotar uma gestão mais eficiente das filas cirúrgicas, proporcionando** a melhoria o atendimento aos pacientes e trazendo vantagens financeiras e de visibilidade para a instituição.

Sem dúvida, esse é um assunto de interesse dos gestores e profissionais de saúde, dos pacientes e de toda a sociedade. Por isso, **confira as dicas a seguir**.





## 1 REDUÇÃO DE CUSTOS OPERACIONAIS E MELHORIA NO ATENDIMENTO

A priorização de pacientes com base na criticidade clínica pode levar a uma utilização mais eficiente dos recursos hospitalares, resultando em uma redução significativa dos custos operacionais. Estudos mostram que a intervenção cirúrgica precoce em pacientes críticos reduz complicações e o tempo de internação, liberando recursos para outros pacientes.

- Estudo do *\*Journal of the American Medical Association\** (JAMA): A intervenção precoce em pacientes com doenças cardíacas graves reduziu a mortalidade em **30%** e as complicações pós-operatórias em **20%**.
- Relatório da *\*Health Affairs\**: Hospitais que implementaram sistemas de priorização por criticidade observaram uma redução de **15%** no tempo de internação médio.

# 2

## CRITICIDADE CLÍNICA E DESFECHOS DE SAÚDE

Estudos mostram que a **priorização de pacientes com base na gravidade** de suas condições pode levar a **melhores desfechos clínicos**. Pacientes críticos que recebem tratamento oportuno têm **menores taxas de complicações e mortalidade**.

Por exemplo, um estudo publicado no *\*Journal of the American Medical Association\** (JAMA) revelou que a **intervenção cirúrgica precoce em pacientes com doenças cardíacas graves reduziu a mortalidade em 30%** em comparação com aqueles que esperaram mais tempo.



## REDUÇÃO DE COMPLICAÇÕES E CUSTOS ASSOCIADOS

# 3

Pacientes que aguardam por longos períodos para cirurgias críticas frequentemente desenvolvem complicações adicionais que requerem tratamentos mais complexos e caros. A priorização por criticidade pode reduzir essas complicações. Um estudo do \*British Medical Journal\* (BMJ) indicou que a **redução de complicações pós-operatórias em pacientes críticos resultou em uma economia de 20%** nos custos hospitalares diretos.

5

# 4

## OTIMIZAÇÃO DO USO DOS RECURSOS HOSPITALARES

A organização das filas de espera por criticidade permite uma melhor alocação de recursos hospitalares, como leitos de UTI, equipes cirúrgicas e equipamentos. Isso pode levar a uma utilização mais eficiente dos recursos disponíveis. Um relatório da \*Health Affairs\* destacou que **hospitais que implementaram sistemas de priorização por criticidade observaram uma redução de 15%** no tempo de internação médio, liberando leitos para outros pacientes e melhorando o fluxo hospitalar.



# 5

## IMPACTO ECONÔMICO NA REDE PÚBLICA DE SAÚDE

A implementação de sistemas de priorização por criticidade pode ter um impacto econômico significativo na rede pública de saúde. A redução de complicações e internações prolongadas diminui a carga financeira sobre o sistema. Um estudo realizado pelo \*National Health Service\* (NHS) do Reino Unido estimou que a **priorização por criticidade poderia economizar até £500 milhões por ano, devido à redução de complicações e otimização do uso de recursos.**



## RESUMO DOS TIPOS DE BENEFÍCIOS ECONÔMICOS AO SE ADOTAR UMA GESTÃO DE FILAS CIRÚRGICAS MAIS EFICAZ

| <b>Benefício Econômico</b>                     | <b>Descrição</b>                                      | <b>Fonte</b>   |
|--|---|----------------|
| <b>Redução de Mortalidade</b>                  | Intervenção precoce reduz mortalidade em 30%          | JAMA           |
| <b>Economia em Custos Hospitalares Diretos</b> | Redução de complicações pós-operatórias economiza 20% | BMJ            |
| <b>Utilização Eficiente de Recursos</b>        | Redução de 15% no tempo de internação médio           | Health Affairs |
| <b>Economia Anual na Rede Pública de Saúde</b> | Estimativa de £500 milhões em economia anual          | NHS            |

[QUERO CONHECER EZLIST](#)

CONCLUSÃO

## É POSSÍVEL REDUZIR CUSTOS, FAZER A DIFERENÇA E AUMENTAR A VISIBILIDADE DA INSTITUIÇÃO

A organização de filas de espera cirúrgicas por criticidade não é apenas uma questão de justiça e ética médica, mas também uma estratégia eficaz para reduzir os custos operacionais dos hospitais e da rede pública de saúde.

Ao priorizar pacientes com base na gravidade de suas condições, é possível melhorar os desfechos clínicos, reduzir complicações e otimizar o uso de recursos hospitalares, resultando em economias significativas para o sistema de saúde e aumento da visibilidade da instituição no mercado, trazendo mais recursos e excelência no atendimento.

## SOBRE A EZLIST DA HEALTHYCON

A **Healthycon** é uma empresa que tem como objetivo promover maior justiça e chances de cura às pessoas que aguardam em filas de cirurgia e de UTI.

Por isso, desenvolvemos soluções inovadoras para a gestão da saúde. É o caso da **EzList**, plataforma em nuvem que oferece controle e praticidade no momento de organizar as filas de espera por cirurgias e UTI.

Baseando-se na gravidade, tempo e quadro clínico do paciente, o período de espera se torna mais seguro e justo para paciente, profissionais e hospitais, reduzindo custos e melhorando a qualidade de vida dos pacientes.



**Peça uma demonstração e confira como você e sua empresa podem fazer a diferença!**

**[QUERO UMA DEMONSTRAÇÃO DA EZLIST](#)**

