



# OPERAÇÃO: INFECÇÃO ZERO

## ECONOMIA SUSTENTÁVEL!



O tempo está correndo.  
Reduzir infecções é o alvo.



### MISSÃO 2 - Quiz

**Missão:** Identificar como decisões clínicas impactam o tempo de internação, o uso de antibióticos e os custos assistenciais.

Cada infecção prolonga os cuidados intensivos, tempo de permanência e os custos



OFICINA DE CUSTEIO



**MODELO**  
*De Custeio*



**QUIZ**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

1

**Paciente em UTI com CVC necessita de múltiplas medicações EV. Qual alternativa descreve um preparo seguro?**

**A)**

**Técnica limpa, seringa única para múltiplos acessos e identificação apenas se houver sobra.**

**B)**

**Desinfetar frascos/ampolas, usar materiais individualizados, identificar corretamente, preparar imediatamente antes da administração, higienizar mãos e desinfetar o hub antes de conectar.**

**C)**

**Preparar todas as medicações no início do plantão para otimizar tempo.**

**D)**

**Realizar técnica asséptica apenas no momento da administração.**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

2

Você está assumindo cuidados integrais de um paciente da UTI. Ele está em uso de CVC e dois antibióticos prescritos. Após visita multiprofissional, um dos antibióticos é suspenso.

**Assinale a alternativa que descreve as boas práticas no processo de devolução de medicamentos à farmácia:**

**A)**

Manter o antibiótico na unidade até possível nova prescrição, evitando retrabalho.

**B)**

Descartar o medicamento na unidade, pois já havia sido dispensado para o paciente.

**C)**

Comunicar a suspensão, realizar a devolução imediata conforme protocolo institucional, garantindo rastreabilidade, integridade do medicamento e contribuindo para segurança do paciente e redução de custos.

**D)**

Guardar o antibiótico para possível uso em outro paciente da UTI.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

3

**A ronda de liderança em ambiente hospitalar tem como principal objetivo:**

**A)**

**Fiscalizar exclusivamente o cumprimento de normas e identificar falhas individuais da equipe assistencial.**

**B)**

**Substituir a visita multiprofissional na discussão de casos clínicos.**

**C)**

**Promover aproximação entre alta gestão e equipe assistencial, fortalecendo a comunicação, escuta ativa, alinhamento estratégico e cultura de segurança.**

**D)**

**Centralizar decisões administrativas sem necessidade de diálogo com a equipe da ponta.**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

4

No contexto da UTI, qual é a principal importância do ciclo PDSA (Plan-Do-Study-Act) para a melhoria contínua da assistência?

**A)**

Implementar mudanças de forma imediata e definitiva, sem necessidade de avaliação posterior.

**B)**

Substituir protocolos institucionais já estabelecidos por decisões individuais da equipe.

**C)**

Testar mudanças em pequena escala, avaliar resultados com base em dados e ajustar processos de forma estruturada e contínua.

**D)**

Aplicar medidas corretivas apenas quando ocorre evento adverso grave.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

5

**Na UTI, qual conduta está correta para prevenir ITU associada à SVD?**

**A)**

**Manter a sonda até a alta para controle do balanço hídrico.**

**B)**

**Retirar apenas com prescrição médica, sem necessidade de discussão em equipe.**

**C)**

**Avaliar diariamente na visita multiprofissional a necessidade da SVD, promovendo retirada precoce e considerando alternativas para controle do balanço hídrico.**

**D)**

**Manter a SVD sempre que o paciente estiver em antibioticoterapia.**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

6

**Na UTI, como a metodologia Kamishibai pode contribuir para a prevenção de IRAS quando associada a folha de verificação de problemas e ao ciclo PDSA?**

**A)**

**Substitui protocolos institucionais, focando apenas na fiscalização pontual de práticas assistenciais.**

**B)**

**Permite checagens rápidas no local, identifica desvios, utiliza a folha de verificação de problemas para análise de causa raiz e estrutura o PDSA para testar, implementar e sustentar melhorias na prevenção de IRAS.**

**C)**

**É utilizada exclusivamente para controle administrativo, sem impacto direto nos indicadores assistenciais.**

**D)**

**Deve ser aplicada apenas após ocorrência de surtos infecciosos.**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

7

**Qual é a importância da limpeza concorrente no ambiente de UTI?**

**A)**

**Reduz carga microbiana, previne IRAS e aumenta a segurança, sua ausência favorece infecções.**

**B)**

**Tem impacto apenas estético, melhorando a organização do setor, sem influência direta na segurança assistencial.**

**C)**

**Substitui a higienização das mãos da equipe assistencial, reduzindo o risco de infecção.**

**D)**

**Deve ser realizada apenas na alta hospitalar, pois durante a internação não interfere nos indicadores de infecção.**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

8

**Qual é a principal contribuição da prática do Safety Huddle nas estruturas hospitalares, incluindo a UTI?**

**A)**

**Substituir as reuniões administrativas formais, centralizando decisões apenas na liderança.**

**B)**

**Criar espaço breve e estruturado de comunicação diária para identificar riscos assistenciais, antecipar problemas, alinhar equipes e fortalecer a cultura de segurança do paciente**

**C)**

**Discutir exclusivamente indicadores financeiros e metas de produtividade.**

**D)**

**Avaliar desempenho individual dos profissionais diante da equipe.**



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

9

**Situação:** O hospital implantou o custeio por absorção para identificar o custo total real de uma diária na UTI, incluindo estrutura, equipe e insumos.

**Pergunta:** No custeio por absorção, o que deve ser considerado para calcular corretamente o custo da internação?

É usado apenas para fins fiscais.

Todas as opções são incorretas.

**A)**

Inclui todos os custos (fixos, variáveis, diretos e indiretos) no custo da internação.

**B)**

Considera apenas insumos utilizados diretamente no paciente.

**C)**

É usado apenas para fins fiscais.

**D)**

Todas as respostas são incorretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

10

**Situação:** Um paciente adquiriu PAV e permaneceu 10 dias adicionais na UTI, demandando exames, antibióticos, horas de equipe assistencial e uso prolongado de leito.

**Pergunta:** Ao calcular o custo incremental desse caso, o que deve ser incluído na análise?

**A)**

Apenas os medicamentos adicionais utilizados.

**B)**

Todos os recursos adicionais consumidos (diárias, exames, equipe, estrutura).

**C)**

Apenas custos variáveis, excluindo qualquer custo fixo.

**D)**

Todas as respostas são verdadeiras.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

1 1

**Situação:** Após a implantação de boas práticas assistenciais, o hospital evitou 8 casos de infecção. O custo incremental médio estimado por caso é de R\$ 30.000.

**Pergunta:** Qual o valor total estimado de saving gerado com os casos evitados?

**A)**

R\$ 30.000

**B)**

Não é possível calcular apenas com essas informações.

**C)**

R\$ 240.000

**D)**

Todas as respostas são incorretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

12

**Situação:** A redução das IRAS diminuiu o tempo médio de permanência na UTI e possibilitou a liberação mais rápida de leitos para novos pacientes.

**Pergunta:** Nesse contexto, o que significa geração de valor para o hospital?

**A)**

Apenas aumento de faturamento.

**B)**

Apenas melhora de um indicador financeiro.

**C)**

Melhorar desfechos clínicos utilizando melhor os recursos e evitando custos desnecessários.

**D)**

Todas as respostas são corretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

13

**Situação:** A diretoria precisa decidir onde investir recursos para reduzir IRAS e busca dados que relacionem impacto clínico e impacto financeiro.

**Pergunta:** Qual é o papel do modelo de custeio nesse processo decisório?

**A)**

A decisão deve ser exclusivamente clínica.

**B)**

Traduzir o impacto clínico em impacto financeiro para apoiar decisões estratégicas.

**C)**

Servir apenas para prestação de contas externa.

**D)**

Todas as respostas são corretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

14

**Situação:** Após reduzir o tempo médio de permanência, os salários da equipe e os custos estruturais permaneceram os mesmos.

**Pergunta:** Como os custos fixos se comportam nessa situação?

**A)**

Deixam de existir com a redução da permanência.

**B)**

Não entram no custeio por absorção.

**C)**

Permanecem, mas a redução de dias melhora a eficiência no uso da estrutura disponível.

**D)**

Todas as respostas são corretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

15

**Situação:** O hospital deseja demonstrar o impacto financeiro da redução de ITU associada a cateter, relacionando resultado assistencial com economia gerada.

**Pergunta:** Qual indicador melhor representa esse impacto financeiro?

**A)**

Casos evitados x custo incremental médio.

**B)**

Número de treinamentos realizados pela equipe.

**C)**

Taxa de ocupação isoladamente.

**D)**

Todas as respostas são incorretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

16

**Situação:** Após reduzir casos de PAV, a equipe decidiu manter auditorias e monitoramento contínuo para garantir a manutenção dos resultados.

**Pergunta:** Por que essa decisão contribui para a sustentabilidade financeira?

**A)**

Porque o *saving* ocorre apenas no primeiro ano.

**B)**

Porque manter boas práticas evita novos custos incrementais ao longo do tempo.

**C)**

Porque resultados financeiros independem de monitoramento.

**D)**

Todas as respostas são corretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

17

**Situação:** A redução de PAV diminuiu permanências prolongadas e aumentou a rotatividade de leitos na UTI.  
**Pergunta:** Qual o principal impacto dessa redução sob a ótica de custos e gestão?

**A)**

Impacto exclusivamente clínico.

**B)**

Redução do custo incremental e aumento da eficiência operacional.

**C)**

Saving só existe se houver redução direta na compra de insumos.

**D)**

Todas as respostas são incorretas.



ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

18

**Situação:** O modelo de custeio demonstrou alto custo incremental associado as IRAS na UTI, evidenciando impacto financeiro relevante.  
**Pergunta:** Como essa informação deve apoiar a gestão hospitalar?

**A)**

Todos os investimentos geram o mesmo retorno institucional.

**B)**

Decisões estratégicas não devem considerar custo.

**C)**

Conhecer o custo incremental ajuda a priorizar investimentos com maior retorno clínico e financeiro.

**D)**

Todas as respostas são incorretas.



**OPERAÇÃO:**  
**INFECÇÃO ZERO**  
**ECONOMIA SUSTENTÁVEL!**



**PERGUNTA BÔNUS:**





ESCAPE ROOM

# PERGUNTA



PREPARE-SE PARA A MISSÃO!

19

**Quais são os objetivos do projeto Saúde em Nossas Mãos?**

**Ao acertar essa questão a equipe receberá uma pista importante para a atividade final!!!**



**A)**

**Reduzir em larga escala as infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS).**

**B)**

**Diminuir em 50% as IRAS nas UTIs de hospitais públicos brasileiros.**

**C)**

**Fortalecer a segurança do paciente no SUS e Gerar impacto sustentável na qualidade do cuidado hospitalar.**

**D)**

**TODAS AS ALTERNATIVAS ESTÃO CORRETAS!**