



(<http://www.ihl.org>)

Courses

Certificates

## MQ 106: Dominando Ciclos PDSA e Gráficos de Tendência

### Lesson 2: Lição 2: Aprofundando o Conhecimento sobre Ciclos PDSA

#### Contents

Olhando Mais de Perto para o Processo PDSA

Planejando Testes Focados: Escopo e Escala

Aumentando o Número de Testes: A Regra 5X

Ampliando o Escopo de Seus Testes

PLANEJAR-Fazer-Estudar-Agir: Considerações para Seu Teste de Mudança

Planejar-DESENVOLVER-Estudar-Agir: Garantindo Boas Observações

Planejar-Desenvolver-ESTUDAR-Agir: E Sobre Testes Malsucedidos?

Planejar-Desenvolver-Estudar-AGIR: Aprendendo com Seu Teste de Mudança

Uma Nota Rápida sobre a Implementação de uma Mudança

Mais Uma Vez, É Com Você

Sugestões para Leitura Adicional

#### Assessments

🕒 Avaliação Após a Lição

#### Avaliação Após a Lição

← 12 of 12

**Imagine que você é membro do time de melhoria recentemente formado no hospital e que aceitou o desafio de reduzir infecções associadas à saúde. Você gostaria de testar uma nova ideia para mudar o processo de limpeza dos quartos, porém você está um pouco receoso por que sabe que qualquer limpeza e desinfecção feitas de maneira inadequada pode trazer alto risco para pacientes com sistema imune comprometido. Você ainda não realizou nenhum ciclo PDSA. Qual das seguintes alternativas seria o melhor p**

- ☐ (A) Um profissional da higiene deve utilizar o novo processo de limpeza em um quarto.
- ☐ (B) Todos os profissionais da higiene devem utilizar o novo processo por uma semana.
- ☐ (C) Um profissional da higiene deve utilizar o novo processo na limpeza de cinco quartos.
- ☐ (D) Confirmar a validade deste novo processo de limpeza demonstrando-o para um supervisor e alguns profissionais da higiene.

**Ao planejar uma sequência de ciclos PDSA em mudanças que envolvem pacientes, qual das seguintes alternativas é verdadeira?**

- ☐ (A) As características dos pacientes devem ser as mais semelhantes possíveis a cada ciclo PDSA a fim de que as comparações sejam válidas.
- ☐ (B) O número de pacientes de cada ciclo deve permanecer fixo a fim de que as comparações sejam válidas.
- ☐ (C) O número de pacientes envolvidos deveria crescer rapidamente dos ciclos iniciais aos ciclos finais.

☐ (D) Nenhuma das anteriores

**Para aumentarmos o número de pacientes (ou eventos) em um ciclo PDSA, é útil que multipliquemos por qual número?**

☐ (A) 2

☐ (B) 5

☐ (C) 10

☐ (D) 20

**Utilize o cenário a seguir para responder as questões 4 e 5.**

*Um hospital está procurando implementar um novo formulário de avaliação de pacientes. Eles querem primeiro testar a funcionalidade e a eficácia do formulário.*

**Para determinar o tamanho da amostra do primeiro teste, é importante:**

☐ (A) Verificar, em outras instituições, que amostra foi utilizada em pesquisas semelhantes.

☐ (B) Ponderar sobre as consequências potenciais de um teste que não leva à melhoria e a crença no sucesso.

☐ (C) Utilizar uma técnica de randomização para que os resultados possam ser extrapolados.

☐ (D) Perguntar à todos os profissionais da equipe que amostra eles acreditam que deva ser utilizada.

**Vamos supor que o hospital tenha uma enfermeira de língua inglesa (enfermeira Moss) que vai utilizar o novo formulário para avaliar um paciente de língua inglesa. O teste foi realizado com sucesso e o time de melhoria quer aumentar a escala do próximo teste. O que eles deveriam fazer?**

☐ (A) Ter uma enfermeira de língua espanhola para avaliar um dos pacientes de língua espanhola.

☐ (B) Ter uma outra enfermeira de língua inglesa para avaliar um dos pacientes de língua inglesa.

☐ (C) Aumentar o número de pacientes que a enfermeira Moss avalia multiplicando o número atual por 5.

☐ (D) Aumentar o número de pacientes que a enfermeira Moss avalia multiplicando o número atual por 10.

Submit

Report a Problem / Contact Us (<http://www.ihi.org/about/pages/contact.aspx>) | Privacy (<http://www.ihi.org/pages/privacystatement.aspx>) |  
Terms of Use (<http://www.ihi.org/pages/termsofuse.aspx>)  
© 2019 Institute for Healthcare Improvement. All rights reserved. 53 State Street, Boston MA 02109

---