Welcome, Wilian | My IHI (http://www.ihi.org/myihi) | Log Out (http://www.ihi.org/\_layouts/ihi/customsignout.aspx) | Contact Us (http://www.ihi.org/about/pages/contact.aspx)



(http://www.ihi.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

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 profissonais da higiene.

# Ao planejar uma sequencia 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.

O(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	
O(C) 10	
O(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 guerem 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 consequencias 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