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 4: Lição 4: Aprofundando o Conhecimento sobre Gráficos de Tendência

(D) A e B

Contents

Introdução

Padrões Randômicos versus Não-Randômicos

Explicando a Regra 3: "Muitas ou Muito Poucas Corridas"

Aplicando as Quatro Regras de Gráficos de Tendência

Utilizando as Regras Relativas à Linha Mediana de Base

Conclusão

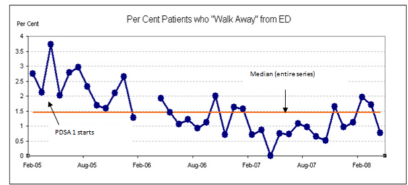
Anotações e Linha de Meta

Assessments

Avaliação Após a Lição

Avaliação Após a Lição 8 of Qual das seguintes alternativas é uma regra para determinar padrões não aleatórios? (A) Uma corrida de seis pontos ou mais (B) Um ponto extraordinário (C) Uma corrida de três pontos ou menos

Utilize o gráfico a seguir para responder as questões de 2 a 5. Note que um dos pontos de dados está sobre a mediana:

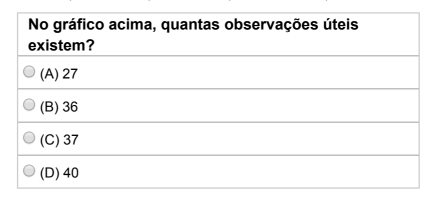


Tradução:

Per Cent Patients who "Walk Away" from ED = Porcentagem de pacientes que "saem sem ser vistos" do PS

PDSA 1 starts = PDSA 1 começa

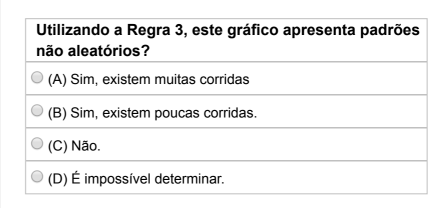
Median (entire series) = Mediana (todas as séries)



Quando ocorreu um ciclo PDSA?	
(A) 05 de fevereiro	
(B) 05 de março	
C) 06 de junho	
O(D) 07 de julho	
Quantas corridas existem?	
○ (A) 9	
(B) 10	
O (D) 11	
○ (E) 12	

Aqui temos uma tabela que irá ajudá-lo a aplicar a Regra 3 no gráfico:

Total number of data points on the run chart that do not fall on the median	Lower limit for the number of runs (< than this number runs is "too few")	Upper limit for the number of runs (> than this number runs is "too many")
35	12	24
36	13	25
37	13	25
38	14	26





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