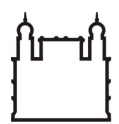




MEDIDA DX

Tornando a segurança do diagnóstico sua prioridade de medição



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Publicado em 2022 pela Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ), com o título

Measure Dx: Making Diagnostic Safety Your Measurement Priority

Este texto foi originalmente escrito em inglês. O Programa Institucional para a Qualidade do Cuidado e a Segurança do Paciente (Proqualis), da Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca da Fiocruz, é o único responsável pelo conteúdo e precisão da versão em português. No caso de qualquer inconsistência entre as versões em inglês e português, a versão original em inglês será a versão obrigatória e autêntica.

Medida Dx

Tornando a segurança do diagnóstico sua prioridade de medição

© Proqualis, ENSP/Fiocruz, 2024.

Proqualis | Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca - Fiocruz, 2024.

Coordenação executiva: Victor Grabois

Gerência de comunicação: Urânia Agência de Conteúdo

Tradução: Isabel Vasconcelos

Revisão técnica: Carla Gouvêa

Revisão gramatical: Priscilla Morandi

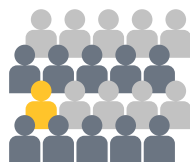
Diagramação e capa: Ampersand Comunicação Gráfica

Alguns direitos reservados. Este trabalho está disponível sob a licença Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 IGO

Medida Dx

Tornando a segurança do diagnóstico sua prioridade de medição

1 **Por quê?**
Erros de diagnóstico são comuns, prejudiciais e dispendiosos.



1 em cada 20 adultos sofrerá um erro de diagnóstico no ambiente ambulatorial todos os anos.^a

Cerca de **250,000** erros de diagnóstico com danos ocorrem anualmente em hospitais dos EUA.^b



2 **Como**



Identificar eventos de segurança do diagnóstico para saber quais sistemas e processos melhorar.



Orientação passo a passo e exemplos de casos ilustram como usar ferramentas e estratégias para analisar e aprender com esses eventos.



3 **Quando**
Se você está apenas começando ou pronto para expandir, sua organização pode fazer isso agora.



Sua organização pode começar a encontrar oportunidades para melhorar o diagnóstico usando dados que você já tem.



Amplie suas iniciativas de segurança do diagnóstico usando vários fluxos de dados, como sistemas de notificação de eventos, prontuários eletrônicos, dados gerados pelo paciente e outras fontes de dados possíveis.

a. Singh H, Meyer AN, Thomas EJ. The frequency of diagnostic errors in outpatient care: estimations from three large observational studies involving US adult populations. *BMJ Qual Saf.* 2014 Sep;23(9):727-31. doi: [10.1136/bmjqs-2013-002627](https://doi.org/10.1136/bmjqs-2013-002627). Epub 2014 Apr 17.
b. Gunderson CG, Bilan VP, Holleck JL, Nickerson P, Cherry BM, Chui P, Bastian LA, Grimshaw AA, Rodwin BA. Prevalence of harmful diagnostic errors in hospitalised adults: a systematic review and meta-analysis. *BMJ Qual Saf.* 2020 Dec;29(12):1008-18. doi: [10.1136/bmjqs-2019-010822](https://doi.org/10.1136/bmjqs-2019-010822). Epub 2020 Apr 8.