

“ALÉM DA INTERVENÇÃO” DADOS BRASIL

Na Abbott, estamos comprometidos em ajudar as pessoas a viver uma vida melhor e mais saudável com nossas tecnologias transformadoras. Planejamos fazer isso expandindo o acesso ao cuidado e tornando nossos dispositivos médicos mais acessíveis. Para alcançar esse objetivo, precisamos de uma perspectiva global da jornada do paciente para o tratamento da doença arterial coronariana (CAD) e da doença arterial periférica (PAD) – não apenas hoje, mas durante o decorrer de vários anos. Para isso, concluímos recentemente nosso acompanhamento da pesquisa “Além da Intervenção” do ano passado. Em nosso último estudo, aprofundamos ainda mais a compreensão dos desafios que surgem durante os estágios iniciais da jornada do paciente vascular – desde a triagem e detecção/reconhecimento de sintomas até o encaminhamento especializado. Pesquisamos mais de 1.800 stakeholders em 13 países de abril a junho de 2021, incluindo 1.289 pacientes com doenças vasculares, 408 médicos e 173 líderes de saúde.

Nosso estudo descobriu muitas variações na forma como as pessoas experimentam a jornada para o diagnóstico, tratamento e recuperação, impulsionadas por fatores como estado da doença, status socioeconômico e comunicação entre médicos. Em particular, a pesquisa confirmou que os pacientes PAD enfrentam um número ainda maior de desafios para o diagnóstico precoce e preciso do que seus pares de CAD – assim como mulheres e pacientes de comunidades carentes.

Para revisar os resultados completos da pesquisa, baixe nosso relatório.

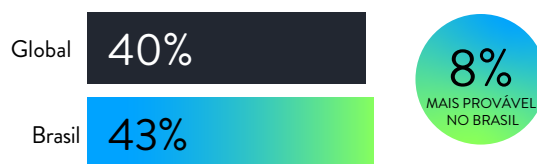
Para destaques do nosso estudo – incluindo uma comparação das respostas do Brasil com a média global – continue lendo.

RESUMO

Globalmente, a experiência do paciente para CAD/PAD pode não ser tão boa quanto médicos e líderes de saúde pensam ser. No Brasil, respostas de pacientes, médicos e líderes de saúde deixam isso claro.

- Menos da metade dos pacientes brasileiros acredita que nada diferente poderia ter sido feito para melhorar a experiência do diagnóstico de CAD/PAD.
- Enquanto isso, 63% dos médicos brasileiros acham que a experiência do paciente é ideal – (maior que a média global).
- Os líderes de saúde brasileiros, no entanto, são um pouco menos otimistas que os médicos do país: 60% acreditam que a experiência do paciente vascular é ideal – (próxima da média global).

Pacientes que acreditam que nada diferente poderia ter sido feito em seu diagnóstico



Médicos que sentem que a experiência do paciente é ideal



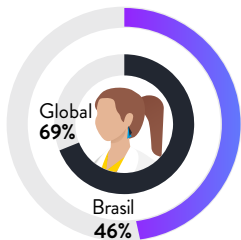
Líderes de saúde que consideram a experiência do paciente ideal



PRINCIPAIS QUESTÕES

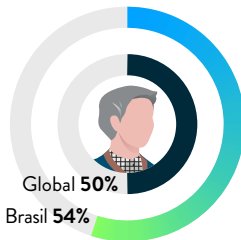
PRINCIPAL QUESTÃO 1 – Falta de Conhecimento Sobre Sintomas e Opções de Tratamento

Médicos e pacientes concordam que o reconhecimento dos sintomas é uma das principais barreiras para o diagnóstico preciso; Os entrevistados brasileiros estão alinhados com seus pares globais



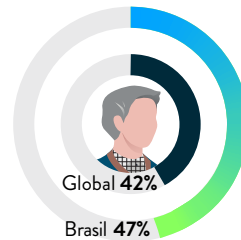
PARA MÉDICOS:

46% dos médicos brasileiros afirmam que a barreira #1 relacionada ao paciente para um diagnóstico preciso é "os pacientes desconhecerem que seus sintomas podem ser um fator da doença e há potenciais opções de tratamento"



PARA PACIENTES:

54% dos pacientes brasileiros acham que a barreira #1 é "Tive dificuldades para reconhecer meus sintomas e não percebi que tinha um problema antes de se tornar uma emergência"



PARA PACIENTES:

47% dos pacientes brasileiros acreditam que a barreira #2 é "Eu não achei que meus sintomas fossem grande coisa, e não achava que valia a pena comentar ao meu médico"

PRINCIPAL QUESTÃO 2 – Falta de Processos e Tecnologias Padronizadas para Diagnóstico

Pacientes brasileiros e globais também veem a tecnologia como uma barreira para um diagnóstico preciso de CAD/PAD. No entanto, os médicos brasileiros são ligeiramente mais propensos do que seus pares globais a ver a tecnologia como um problema. Enquanto isso, os líderes de saúde brasileiros são mais propensos do que outros líderes globais a acreditar que a falta de processos padronizados é uma barreira ao diagnóstico preciso de CAD/PAD.



PARA PACIENTES:

22% dos pacientes brasileiros sentem que seu centro médico não tem o equipamento tecnológico adequado para diagnosticá-los com precisão



PARA MÉDICOS:

31% dos médicos brasileiros afirmam que "a falta de tecnologia ou equipamento para diagnosticar com precisão o CAD/PAD" é uma barreira fundamental

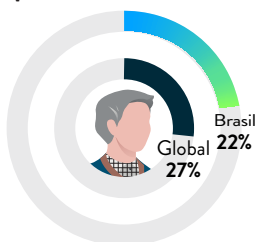


PARA LÍDERES DE SAÚDE:

40% dos líderes de saúde brasileiros acreditam que a "falta de uma abordagem padronizada para o diagnóstico de CAD/PAD" é uma barreira fundamental – maior que a média global

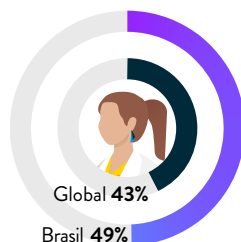
PRINCIPAL QUESTÃO 3 – Falta de Coordenação e Comunicação entre Prestadores de Cuidados Primários (PCPs) e Especialistas

Embora existam ligeiras distorções entre os resultados brasileiros e globais, a coordenação entre os médicos é percebida como a necessidade #1 não atendida de um diagnóstico preciso de CAD/PAD



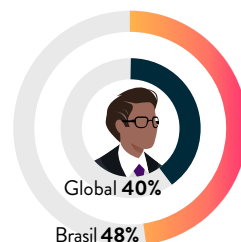
PARA PACIENTES:

Quase 1 em cada 4 pacientes brasileiros sentem que seus médicos não se comunicam o suficiente



PARA MÉDICOS:

Cerca de metade dos médicos brasileiros acredita que a coordenação entre especialistas e prestadores de cuidados primários é abaixo do ideal



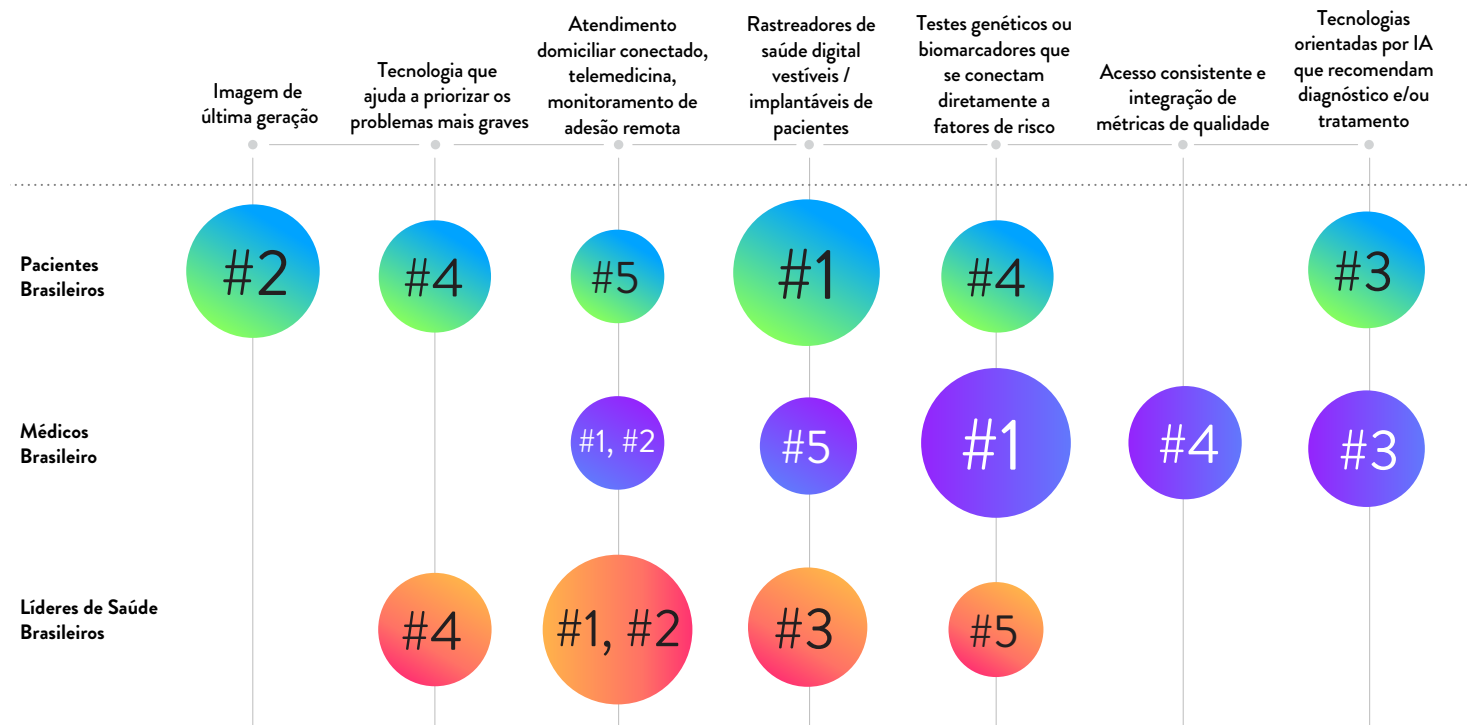
PARA LÍDERES DE SAÚDE:

Quase metade dos líderes brasileiros da saúde veem a coordenação entre médicos e especialistas como abaixo do ideal

PRINCIPAIS SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

Stakeholders brasileiros classificam quais soluções tecnológicas são mais úteis no diagnóstico de doenças vasculares antes de se tornarem uma emergência.

PRINCIPAIS ÁREAS DE OPORTUNIDADE TECNOLÓGICA PELOS STAKEHOLDERS:



RESUMO:

As cinco principais áreas de oportunidade tecnológica são valorizadas de forma diferente por cada grupo de stakeholders. Por exemplo, enquanto os pacientes brasileiros colocam o maior valor em "Atendimento domiciliar conectado", os rankings de outras áreas tecnológicas variam amplamente entre os stakeholders.

Essas diferenças mostram o complexo cenário de inovação tecnológica e uma oportunidade, já que todos esses dispositivos geram dados. Se conectados, existe uma poderosa oportunidade para a gestão holística do paciente.

[Leia o relatório completo para mais informações e áreas de soluções potenciais](#)

BEYOND INTERVENTION

Abbott
3200 Lakeside Dr., Santa Clara, CA 95054 USA, Tel: 1.800.227.9902
www.cardiovascular.abbott
©2021 Abbott. All rights reserved.

