





# FOCO NO SUCESSO DO STAKEHOLDER

Detecção precoce de disfunção metabólica associada à doença hepática esteatótica usando FIB-4

|   |  |   |
|---|--|---|
| <br><b>PACIENTE</b>                                 | <b>MAIOR<br/>CONSCIENTIZAÇÃO</b>       | 14,5% dos pacientes submetidos à triagem (5662 de 39.020) usando FIB-4 foram recentemente identificados como de risco moderado a alto para o desenvolvimento futuro de doença hepática.   |
|   | <b>MAIS<br/>BEM-ESTAR</b>              | 64,7% dos pacientes com risco moderado a alto tiveram acompanhamento a cada 6 meses (14,7%) ou anualmente (50%). Os pacientes relataram experiência aprimorada, redução da permanência hospitalar e diminuição do absenteísmo no dia a dia.   |
| <br><b>MÉDICO</b>                                   | <b>AUMENTO DA<br/>CONFIANÇA</b>        | <p>Em uma pesquisa clínica de médicos de cuidados primários (180 entrevistados de 600), os resultados indicam altos níveis de confiança no FIB-4 na tomada de decisões clínicas relacionadas ao tratamento de doenças hepáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 64% dos médicos que responderam descobriram que o FIB-4 é preciso na eliminação da fibrose avançada.</li><li>• 74% dos médicos que responderam indicam que o FIB-4 auxilia na eliminação da fibrose avançada, especialmente em ambientes com recursos limitados.</li><li>• 71% dos médicos que respondem indicam que o FIB-4 é seu método preferido de monitoramento do estado da doença hepática.</li></ul> |
| <br><b>SISTEMA/<br/>ADMINISTRAÇÃO<br/>DE SAÚDE</b> | <b>AUMENTO DA<br/>FREQUÊNCIA</b>       | As visitas dos pacientes envolvendo o FIB-4 aumentaram 2,9 vezes, de 50.257 (julho a dezembro de 2022) a 145.697 (janeiro a setembro de 2023), indicando um aumento substancial na utilização do FIB-4 e destacando sua importância crescente nas práticas de saúde.  |
| <br><b>PAGADOR</b>                                | <b>REDUÇÃO DOS<br/>CUSTOS EM SAÚDE</b> | Custos anuais mitigados de R\$ 9,3 milhões com base em custos diretos associados à triagem (FibroScan versus FIB-4) em pacientes de risco moderado a alto. Não estão incluídos os custos de nível de paciente associados à viagem devido à disponibilidade limitada do FibroScan.   |