

*Regenera Enterprise Todos direitos Reservados*

# A Convergência da Saúde Mental com Inteligência Artificial e Computação Quântica: Oportunidades, Desafios e Cenário de Mercado

*Pesquisa por: Regenera Enterprise*

# A Convergência da Saúde Mental com Inteligência Artificial e Computação Quântica: Oportunidades, Desafios e Cenário de Mercado

## Resumo Executivo

- **Visão Geral:** O desafio global da saúde mental representa uma necessidade humana crítica e uma oportunidade de mercado substancial. O setor, embora vasto, enfrenta obstáculos significativos em acesso, diagnóstico e personalização do tratamento. A transformação digital, impulsionada principalmente pela Inteligência Artificial (IA), está emergindo como uma força fundamental para superar essas barreiras. A IA oferece soluções promissoras para otimizar a teleterapia, auxiliar no diagnóstico, automatizar tarefas administrativas e personalizar intervenções. Em paralelo, a Computação Quântica (CQ), embora em estágio inicial, apresenta um potencial revolucionário para abordar problemas de alta complexidade computacional, como a descoberta de novos psicofármacos e a otimização de planos de tratamento individualizados, prometendo avanços futuros na área.
- **Principais Constatações:**
  - O mercado global de saúde mental é considerável, ultrapassando \$420 bilhões em 2024, mas é prejudicado por desafios persistentes: barreiras de acesso (custo, escassez de profissionais), diagnósticos tardios, estigma social e falta de personalização.<sup>1</sup>
  - A Saúde Mental Digital (DMH), avaliada em mais de \$23 bilhões em 2024 e com rápido crescimento, e a IA em Saúde Mental, com mais de \$1.8 bilhões projetados para 2025 e uma alta taxa de crescimento anual composta (CAGR), são segmentos chave impulsionados por avanços tecnológicos e

demandas crescentes.<sup>4</sup>

- A IA já oferece oportunidades concretas na otimização da teleterapia, diagnóstico assistido (utilizando Processamento de Linguagem Natural - PLN, Aprendizado de Máquina - AM, visão computacional), automação de fluxos de trabalho administrativos e plataformas de bem-estar personalizadas.<sup>5</sup> Chatbots baseados em IA Generativa (GenAI) para fins terapêuticos são uma tendência notável.<sup>4</sup>
  - Fronteiras emergentes da IA incluem biomarcadores digitais preditivos e Interfaces Cérebro-Computador (ICCs) para terapia.<sup>7</sup>
  - As aplicações da CQ em saúde mental (descoberta de medicamentos, otimização de tratamentos) são, em grande parte, potenciais e futuras, dependendo da maturação do hardware e dos algoritmos.<sup>14</sup> O mercado de CQ em saúde está crescendo rapidamente a partir de uma base menor.<sup>14</sup>
  - Investimentos significativos estão fluindo para o setor, especialmente para startups de saúde mental digital e IA em estágio avançado, embora o foco do financiamento especificamente em IA para saúde mental tenha apresentado uma ligeira queda relativa em 2024 comparado a 2023.<sup>23</sup> Femtech é uma área de crescimento adjacente que incorpora a saúde mental.<sup>25</sup>
  - Desafios importantes permanecem: prevenção eficaz em larga escala, tratamento de condições complexas e comorbidades, medição objetiva de resultados terapêuticos, escalabilidade de intervenções de alta qualidade, integração de dados fragmentados (desafios com HL7/FHIR persistem<sup>28</sup>) e a navegação em cenários éticos e regulatórios complexos para IA.<sup>31</sup>
- **Recomendações Estratégicas:** É crucial focar investimentos em áreas de alto impacto imediato, como ferramentas de IA para eficiência clínica e acesso. Simultaneamente, é necessário apoiar o desenvolvimento de longo prazo da CQ para descoberta de medicamentos. Superar barreiras exige um compromisso com a interoperabilidade de dados (via FHIR), o desenvolvimento de estruturas éticas robustas para IA e a colaboração entre stakeholders para validar e escalar intervenções eficazes.

## I. O Cenário da Saúde Mental: Dinâmicas de Mercado e Desafios Centrais

### ● A. Visão Geral do Mercado Global de Saúde Mental

- **Tamanho e Crescimento do Mercado:** O mercado global de saúde mental possui uma escala significativa. Estimativas para 2024 variam, situando o valor entre \$421.24 bilhões<sup>1</sup>, \$423.16 bilhões<sup>2</sup> e \$448.23 bilhões.<sup>3</sup> Para 2025, projeta-se um crescimento para \$440.84 bilhões, representando uma taxa de crescimento anual composta (CAGR) de 4.7%.<sup>1</sup> As previsões de longo prazo também divergem, com projeções atingindo \$625.07 bilhões até 2033 (CAGR

4.43%)<sup>2</sup> ou \$573.75 bilhões até 2033 (CAGR 2.76%).<sup>3</sup> Essas discrepâncias podem ser atribuídas a diferenças metodológicas ou no escopo das análises. No geral, o mercado demonstra um crescimento estável, embora moderado.

- **Principais Impulsionadores:** O crescimento é fomentado por uma maior conscientização pública e redução do estigma associado à saúde mental<sup>3</sup>, avanços contínuos nas modalidades de tratamento<sup>1</sup>, iniciativas e políticas governamentais de apoio<sup>1</sup>, e o crescente fardo global dos transtornos mentais (afetando 1 em cada 8 pessoas globalmente<sup>36</sup>, ou 970 milhões em 2019<sup>3</sup>). Programas de saúde mental no local de trabalho<sup>1</sup>, o aprofundamento dos conhecimentos neurobiológicos<sup>2</sup>, políticas de seguro que reembolsam soluções digitais inovadoras<sup>2</sup> e iniciativas focadas na juventude<sup>2</sup> também contribuem para a expansão do mercado.
- **Segmentação do Mercado:** O mercado abrange diversos tipos de transtornos, sendo depressão e ansiedade os mais prevalentes.<sup>1</sup> Os serviços incluem aconselhamento ambulatorial, tratamento hospitalar, serviços de emergência, entre outros.<sup>1</sup> As faixas etárias atendidas vão da pediátrica à geriátrica<sup>1</sup>, com uma prevalência notavelmente alta de transtornos mentais em adultos jovens (18-25 anos).<sup>2</sup> Geograficamente, a América do Norte representa o maior mercado.<sup>2</sup>
- **Observação Conectada:** A taxa de crescimento moderada do mercado geral de saúde mental (entre 2.76% e 4.7%<sup>1</sup>) contrasta fortemente com o crescimento explosivo projetado para nichos tecnológicos como a *saúde mental digital* (CAGR acima de 16%<sup>4</sup>) e a *IA em saúde mental* (CAGR acima de 24%<sup>5</sup>). Essa diferença sugere uma dinâmica importante: enquanto o mercado total, que inclui serviços tradicionais muitas vezes limitados por recursos (terapia presencial, internações), cresce de forma constante, os segmentos de tecnologia estão impulsionando uma mudança significativa na composição do mercado. A adoção acelerada de tecnologias digitais e de IA visa justamente superar as limitações de acesso, custo e escalabilidade do modelo tradicional, respondendo a uma demanda reprimida e transformando a forma como os cuidados de saúde mental são entregues.

#### • **B. Pontos Críticos Persistentes e Necessidades Não Atendidas**

- **Limitações de Acesso:** Barreiras significativas impedem o acesso ao tratamento. Estima-se que apenas cerca de 27% das necessidades de saúde mental sejam adequadamente atendidas.<sup>2</sup> O custo é um fator proibitivo para muitos, citado por 58.9% dos adultos com doença mental como impedimento para receber os serviços necessários.<sup>2</sup> A escassez de profissionais é crítica,

com uma necessidade estimada de mais de 8.000 profissionais adicionais nos EUA e áreas onde há apenas um profissional para cada 340 residentes.<sup>2</sup> Barreiras geográficas afetam especialmente áreas rurais<sup>3</sup>, e longos tempos de espera são comuns (média de 67 dias para consulta psiquiátrica presencial<sup>2</sup>). O estigma estrutural também limita oportunidades e financiamento para serviços de saúde mental.<sup>38</sup>

- **Desafios Diagnósticos:** Persistem problemas de diagnóstico tardio ou impreciso [User Query]. Embora a IA mostre promessa em melhorar a detecção<sup>5</sup>, a ambiguidade diagnóstica continua sendo um desafio, especialmente em casos de comorbidades, onde sintomas como fadiga podem ser atribuídos tanto a uma condição médica crônica quanto à depressão.<sup>39</sup>
- **Estigma:** O estigma público, o autoestigma e o estigma estrutural representam barreiras importantes que impedem a busca por ajuda.<sup>38</sup> As consequências incluem relutância em procurar ou continuar o tratamento, isolamento social, falta de compreensão por parte de familiares e amigos, e discriminação no trabalho ou moradia.<sup>38</sup> Estratégias para combater o estigma envolvem educação, diálogo aberto, contato com pessoas com experiência vivida, uso de linguagem centrada na pessoa e conscientização da mídia.<sup>38</sup>
- **Lacunas na Personalização:** Há uma notável falta de abordagens de tratamento personalizadas [User Query]. Embora avanços em neurobiologia<sup>2</sup> e IA<sup>5</sup> visem melhorar a personalização, surgem dilemas éticos sobre o uso de dados personalizados.<sup>2</sup> O tratamento eficaz de comorbidades exige planos altamente individualizados e integrados.<sup>39</sup>
- **Sobrecarga da Força de Trabalho:** A imensa pressão sobre os profissionais de saúde mental, devido à escassez<sup>2</sup> e à alta demanda, é um problema grave. Instalações de internação psiquiátrica operam frequentemente acima da capacidade (144%<sup>2</sup>), levando ao esgotamento profissional (burnout) e impactando a qualidade do atendimento.
- **Problemas de Integração de Dados:** A fragmentação dos dados de saúde impede a coordenação eficaz do cuidado e uma visão holística do paciente.<sup>2</sup> Isso prejudica a continuidade do tratamento, especialmente para populações vulneráveis<sup>2</sup>, e desafios técnicos persistem devido a sistemas legados e falta de interoperabilidade.<sup>29</sup>
- **Interconexão dos Desafios:** Estes pontos críticos estão profundamente interligados, criando um ciclo vicioso. O estigma<sup>38</sup> contribui para o atraso na busca por ajuda, o que pode agravar as condições e tornar o diagnóstico e o tratamento mais complexos, incluindo o desenvolvimento de comorbidades.<sup>43</sup> Quando a ajuda é procurada, barreiras de acesso como custo<sup>2</sup> e falta de profissionais<sup>2</sup> geram longas esperas. Profissionais sobre carregados<sup>2</sup> podem não ter tempo ou recursos para oferecer cuidados personalizados ou

gerenciar casos complexos de forma eficaz. A fragmentação de dados<sup>2</sup> impede a visão unificada necessária para diagnósticos precisos e planos de tratamento sob medida. Este cenário demonstra como as falhas sistêmicas se reforçam mutuamente, sublinhando a necessidade urgente de soluções multifacetadas que abordem esses desafios de forma integrada.

- **C. A Ascensão da Saúde Mental Digital (DMH)**
  - **Tamanho e Crescimento do Mercado:** O mercado de DMH está em franca expansão. Estimado em \$23.63 bilhões em 2024, prevê-se que cresça para \$27.56 bilhões em 2025 (CAGR 16.6%) e alcance \$50.45 bilhões até 2029 (CAGR 16.3%).<sup>4</sup> Este crescimento é notavelmente mais rápido do que o do mercado geral de saúde mental. Mercados relacionados, como o de aplicativos de saúde mental, também mostram crescimento robusto (\$7.48 bilhões em 2024, CAGR 14.6%<sup>46</sup>).
  - **Principais Impulsionadores:** A crescente prevalência de transtornos mentais<sup>4</sup>, a ampla penetração de smartphones (previsão de 73% de assinantes móveis globais até 2030<sup>46</sup>, 92% de penetração de smartphones até 2030<sup>47</sup>), a expansão da telessaúde (acelerada pela pandemia de COVID-19, respondendo agora por mais de um terço das consultas ambulatoriais<sup>2</sup>), iniciativas governamentais<sup>4</sup>, o aumento dos custos de saúde impulsionando a busca por eficiência<sup>4</sup>, o empoderamento do consumidor<sup>4</sup> e a crescente adoção por parte dos provedores<sup>4</sup> são fatores chave.
  - **Segmentos e Tendências:** O mercado de DMH inclui componentes como software, serviços e hardware<sup>4</sup>, com aplicações focadas no gerenciamento de depressão/ansiedade, meditação, estresse e bem-estar.<sup>4</sup> Os usuários finais incluem hospitais, centros de saúde mental e institutos de pesquisa.<sup>4</sup> Tendências importantes abrangem monitoramento remoto de pacientes, integração de wearables, integração da saúde comportamental nos cuidados gerais e foco na interoperabilidade.<sup>4</sup> A telessaúde é um componente central<sup>3</sup>, e soluções baseadas em IA e AM estão incluídas neste segmento.<sup>4</sup>
  - **Fator Subjacente:** O crescimento exponencial da DMH é fundamentalmente possibilitado pela onipresença da tecnologia de consumo (smartphones, acesso à internet) e foi catalisado por choques externos, como a pandemia de COVID-19, que forçou a adoção de soluções remotas. Este movimento representa uma mudança para encontrar os consumidores onde eles estão, utilizando a infraestrutura tecnológica existente (dispositivos pessoais) para

contornar as barreiras tradicionais de acesso. Assim, o crescimento da DMH não se deve apenas a novas tecnologias *médicas*, mas sim à alavancagem da infraestrutura de tecnologia de *consumo* já disseminada para fornecer cuidados de saúde de uma maneira fundamentalmente diferente, oferecendo conveniência, potenciais economias de custo e superando limitações geográficas.<sup>3</sup>

## II. O Papel Transformador da IA na Saúde Mental

### • A. Aplicações Atuais e Oportunidades da IA

- **Otimização da Teleterapia:** Chatbots e terapeutas virtuais alimentados por IA, como o Therabot<sup>5</sup>, oferecem suporte, psicoeducação e podem auxiliar na redução de sintomas.<sup>5</sup> A IA está aprimorando os caminhos de triagem em saúde mental.<sup>2</sup> Plataformas de IA, como a Lyra Connect<sup>5</sup>, utilizam análises preditivas para o planejamento da saúde mental no ambiente de trabalho.<sup>5</sup> Além disso, a IA permite a transcrição e sumarização em tempo real de sessões de terapia, aliviando a carga de documentação dos clínicos.<sup>6</sup>
- **Diagnóstico Assistido e Monitoramento:** Algoritmos de IA (AM, PLN, Visão Computacional) analisam diversos tipos de dados – fala, texto, registros eletrônicos de saúde (EHRs), imagens cerebrais, expressões faciais, dados de wearables – para detecção precoce, classificação, previsão de risco e monitoramento contínuo.<sup>5</sup> Exemplos incluem a análise de padrões de fala para detectar ansiedade<sup>5</sup>, a previsão de episódios psiquiátricos<sup>5</sup>, o uso de PLN para análise de sentimento<sup>5</sup>, a identificação de padrões em EHRs e imagens por AM<sup>5</sup>, sistemas de IA para diagnóstico de Transtorno do Espectro Autista (com alegação de 91.67% de precisão<sup>5</sup>) e o uso de wearables para monitorar sono, atividade e variabilidade da frequência cardíaca (VFC) como indicadores de humor.<sup>5</sup> Biomarcadores vocais para depressão e ansiedade também estão sendo desenvolvidos (Ellipsis Health<sup>49</sup>, Kintsugi<sup>50</sup>).
- **Bem-Estar Corporativo e Tratamento Personalizado:** Plataformas de IA compararam dados do local de trabalho para auxiliar no planejamento de RH (Lyra Connect<sup>5</sup>). A IA apoia o desenvolvimento de Terapia Cognitivo-Comportamental (TCC) personalizada<sup>5</sup> e auxilia na adaptação de antipsicóticos para pacientes com Esquizofrenia.<sup>5</sup> Plataformas como a Spring Health utilizam IA para combinar pacientes com planos de cuidados personalizados.<sup>51</sup>
- **Assistência ao Fluxo de Trabalho Administrativo:** A IA está automatizando tarefas como agendamento de consultas, engajamento de pacientes e lembretes de medicação.<sup>6</sup> Ferramentas de IA reduzem significativamente o tempo gasto pelos clínicos em documentação<sup>6</sup> e otimizam processos como a

- autorização prévia de procedimentos.<sup>51</sup>
- **Convergência com Pontos Críticos:** As aplicações atuais da IA convergem fortemente para abordar os principais pontos críticos identificados na Seção I.B. Elas visam melhorar o Acesso (teleterapia, chatbots), o *Diagnóstico* (velocidade, precisão, detecção precoce), aliviar a *Sobrecarga da Força de Trabalho* (automação, documentação) e aprimorar a *Personalização* (planos sob medida, correspondência paciente-tratamento). Esta correspondência direta entre as soluções de IA em desenvolvimento e as necessidades sistêmicas mais prementes sugere que a inovação em IA na saúde mental é, em grande parte, impulsionada pela demanda, respondendo ativamente aos desafios do setor, em vez de ser apenas uma imposição tecnológica.
- **B. Mercado de IA em Saúde Mental**
  - **Tamanho e Crescimento do Mercado:** O mercado global de IA em Saúde Mental foi estimado em \$1.80 bilhões para 2025, com projeção de alcançar \$11.84 bilhões até 2034, exibindo uma CAGR expressiva de 24.15%.<sup>5</sup> Isso indica um potencial de crescimento muito alto para este nicho específico.
  - **Impulsionadores:** A crescente prevalência de transtornos mentais<sup>5</sup>, os avanços tecnológicos em algoritmos de IA<sup>5</sup>, o aumento dos investimentos (capital de risco, apoio governamental)<sup>5</sup> e a crescente demanda por medicina e terapia personalizadas<sup>5</sup> são os principais motores deste mercado.
  - **Segmentos Dominantes:** A América do Norte lidera o mercado.<sup>5</sup> O segmento de software domina sobre hardware e serviços, impulsionado pela acessibilidade de aplicativos para smartphones.<sup>5</sup> O PLN é um segmento tecnológico líder devido à sua capacidade de analisar dados de linguagem.<sup>5</sup> Os transtornos de ansiedade representam o maior segmento de aplicação devido à sua alta prevalência global.<sup>5</sup>
  - **Tendências de Investimento:** Observa-se um aumento nos investimentos de capital de risco em startups de IA na área da saúde.<sup>5</sup> No entanto, o financiamento especificamente direcionado à IA em saúde mental viu sua participação no financiamento total de saúde mental diminuir ligeiramente em 2024 (48%) em comparação com 2023 (53%), apesar do boom geral de investimentos em saúde mental.<sup>23</sup> Isso pode sugerir que os investidores estão priorizando empreendimentos com caminhos mais claros para validação clínica e receita, em detrimento de modelos de IA puramente experimentais.<sup>23</sup> Ainda assim, rodadas significativas continuam a ocorrer (por exemplo, Hippocratic AI \$141M Série B<sup>53</sup>, Slingshot AI \$30M Seed<sup>49</sup>).
  - **Nuança no Investimento:** Embora o mercado de IA em Saúde Mental projete

alto crescimento<sup>5</sup>, a proporção do *financiamento* recente em saúde mental destinada a empreendimentos explicitamente rotulados como "IA" diminui ligeiramente.<sup>23</sup> Isso não indica necessariamente uma falta de interesse em IA, mas talvez uma maturação do mercado onde a IA está se tornando uma característica esperada em diversas soluções (ferramentas de fluxo de trabalho, diagnóstico), em vez de uma categoria distinta. Alternativamente, pode refletir cautela dos investidores em relação aos ciclos de validação mais longos<sup>23</sup> e obstáculos regulatórios<sup>31</sup> específicos para a IA como terapia, favorecendo aplicações de IA com ROI mais claro ou menor atrito regulatório (por exemplo, ferramentas administrativas). A nuance reside, portanto, em *como* a IA está sendo financiada e integrada, e não em uma diminuição do interesse geral na tecnologia.

- **C. Tecnologias Chave de IA**

- **Processamento de Linguagem Natural (PLN):** Essencial para analisar dados de texto e fala de pacientes (transcrições de terapia, interações com chatbots, mídias sociais) para análise de sentimento, detecção de emoções e identificação de padrões indicativos do estado mental.<sup>5</sup> Habilita chatbots e assistentes virtuais.<sup>5</sup>
- **Aprendizado de Máquina (AM) / Aprendizado Profundo (AP):** Tecnologias centrais para reconhecimento de padrões em grandes e complexos conjuntos de dados (EHRs, imagens, genômica, dados de wearables) para prever riscos, auxiliar no diagnóstico, personalizar tratamentos e identificar biomarcadores.<sup>5</sup> Usadas em análises preditivas.<sup>57</sup>
- **Visão Computacional:** Utilizada para analisar dados visuais como expressões faciais ou potencialmente interpretar imagens médicas (embora menos enfatizada nos trechos sobre saúde mental em comparação com PLN/AM).<sup>5</sup> O Botberry da Aiberry usa análise de expressão facial.<sup>4</sup>
- **IA Generativa (GenAI):** Impulsiona chatbots avançados como o Therabot para interações mais humanas e suporte terapêutico.<sup>5</sup> Tem potencial para resumir notas clínicas e gerar relatórios.<sup>33</sup> Levanta preocupações éticas específicas sobre precisão, manipulação e viés.<sup>32</sup> Mencionada como tecnologia chave no mercado geral de IA na Saúde.<sup>52</sup>
- **IA Baseada em Regras:** Contrastada com a GenAI, usada para processos mais sistemáticos ou diagnósticos baseados em regras predeterminadas.<sup>31</sup> Menos flexível, mas potencialmente mais transparente e previsível.

- **D. Fronteiras Emergentes da IA**

- **Biomarcadores Digitais Preditivos:** Utilização de dados coletados passivamente de smartphones, wearables ou análise de voz (biomarcadores vocais) para detectar mudanças sutis no comportamento, humor ou função cognitiva que preveem o início ou agravamento de condições de saúde mental.<sup>7</sup> Potencial para monitoramento quase contínuo e intervenção

- preemptiva.<sup>9</sup> Requer análise de dados multimodais (voz, texto, vídeo, biometria).<sup>4</sup> A pesquisa está em andamento, focando na identificação de marcadores confiáveis e abordando a representatividade dos dados e a explicabilidade (XAI).<sup>7</sup> Exemplos incluem Ellipsis Health<sup>49</sup> e Kintsugi.<sup>50</sup>
- **Interfaces Cérebro-Computador (ICCs) para Terapia:** Exploração do uso de ICCs (EEG, fNIRS, métodos potencialmente invasivos como ECoG) para fornecer neurofeedback, treinar habilidades cognitivas (ex: cognição social em TEA<sup>10</sup>), facilitar a recuperação motora pós-AVC (com implicações para redes cerebrais relacionadas<sup>10</sup>), ou potencialmente modular redes cerebrais disfuncionais em condições como depressão ou TDAH.<sup>11</sup> Ainda em grande parte experimental, enfrentando desafios na qualidade do sinal (especialmente EEG não invasivo), usabilidade e decodificação de estados mentais complexos como a fala interna.<sup>10</sup> A Neuralink é um player importante no espaço geral de ICCs.<sup>60</sup>
  - **Trajetória Futura:** Estas fronteiras emergentes representam uma mudança da IA que assiste processos atuais (diagnóstico, administração) para a IA que permite capacidades fundamentalmente novas: monitoramento contínuo e passivo para previsão/prevenção (biomarcadores) e interface neural direta para intervenção terapêutica (ICCs). Isso implica um futuro onde os cuidados de saúde mental poderiam se tornar mais proativos e potencialmente contornar a dependência tradicional de auto-relatos subjetivos ou visitas clínicas infrequentes. Essa trajetória aponta para um modelo de cuidado futuro mais orientado por dados, personalizado e potencialmente preemptivo, embora obstáculos técnicos e éticos significativos permaneçam.

### **III. Computação Quântica: A Próxima Fronteira na Inovação em Saúde Mental**

- **A. Aplicações Potenciais em Saúde Mental**
  - **Desenvolvimento de Psicofármacos Assistido por IA/CQ:** A capacidade da CQ de simular interações moleculares complexas em nível quântico pode acelerar drasticamente a descoberta e o design de novos medicamentos psicotrópicos.<sup>14</sup> Isso poderia superar as limitações dos computadores clássicos na modelagem de grandes moléculas relevantes para a função neurológica, potencialmente reduzindo o tempo e o custo de desenvolvimento de medicamentos (por exemplo, alegações de redução de 50% no tempo<sup>20</sup>, redução de 5-6 anos para 1 ano<sup>48</sup>). Aborda os desafios na busca por tratamentos eficazes para condições complexas/resistentes. Requer integração com IA/AM para análise de dados e previsão.<sup>61</sup>
  - **Otimização Quântica de Planos de Tratamento Personalizados:** Algoritmos de CQ (por exemplo, reconhecimento quântico, potencialmente outros) poderiam otimizar planos de tratamento complexos analisando vastos

- conjuntos de dados que incorporam genômica, biomarcadores, fatores de estilo de vida e respostas ao tratamento simultaneamente.<sup>14</sup> Isso poderia levar a cuidados "hiper-personalizados", selecionando as combinações de terapia e dosagens mais eficazes para indivíduos, especialmente aqueles com comorbidades.<sup>19</sup> Aborda a necessidade de maior personalização e gerenciamento de casos complexos [User Query]. O uso potencial na otimização de planos de radioterapia é uma aplicação análoga.<sup>18</sup>
- **Diagnóstico Aprimorado e Descoberta de Biomarcadores:** A CQ poderia potencialmente analisar dados biológicos complexos (genômica, imagens médicas) de forma mais eficaz do que os métodos clássicos, auxiliando em diagnósticos mais precoces/precisos ou na identificação de novos biomarcadores para condições de saúde mental.<sup>15</sup> A análise mais rápida de grandes conjuntos de dados genômicos é um benefício potencial chave.<sup>16</sup>
  - **Horizonte Temporal:** Diferentemente das aplicações atuais da IA, o impacto da CQ na saúde mental é amplamente projetado para o *futuro*. Sua principal proposta de valor reside em lidar com problemas computacionalmente intratáveis (simulação molecular, otimização complexa) que são gargalos na pesquisa e desenvolvimento (descoberta de medicamentos) ou no planejamento altamente complexo (tratamento personalizado), em vez de serem ferramentas de entrega clínica imediata. As aplicações de IA discutidas na Seção II já estão sendo implantadas ou estão em testes avançados (chatbots, auxílios diagnósticos).<sup>5</sup> As aplicações de CQ descritas aqui (simulação de descoberta de medicamentos<sup>15</sup>, otimização de tratamento<sup>16</sup>) dependem da resolução de problemas atualmente difíceis até mesmo para supercomputadores. As fontes enfatizam o *potencial* da CQ para revolucionar essas áreas<sup>16</sup> e mencionam que ela ainda está em estágios iniciais.<sup>20</sup> O hardware de CQ atual tem limitações (erros, escala).<sup>18</sup> Portanto, o papel da CQ está posicionado mais a montante (P&D) ou para planejamento futuro altamente complexo, dependente de uma maturação tecnológica significativa, ao contrário da aplicabilidade clínica mais imediata da IA.
  - **B. Mercado de Computação Quântica em Saúde/Ciências da Vida**
    - **Tamanho e Crescimento do Mercado:** As estimativas variam significativamente, refletindo o estágio nascente e diferentes definições. Exemplos:
      - CQ em Saúde: \$40.10B (EUA, 2024) -> \$123.49B (Global, 2025) -> \$2.7T (Global, 2034) (CAGR 40.89%)<sup>20</sup> -  
Nota: Parece extremamente alto, potencialmente incluindo uma cadeia de valor mais ampla.
      - CQ em Saúde: \$97.36B (Global, 2024) -> \$822.55B (Global, 2030) (CAGR 42.71%)<sup>15</sup> -  
Nota: Também parece muito alto.

- CQ em Saúde: \$0.15B (Global, 2024) -> \$0.22B (Global, 2025) -> \$5.58B (Global, 2034) (CAGR 42.90%)<sup>14</sup> -  
*Nota: Linha de base mais conservadora.*
- CQ em Saúde: \$85.0M (Global, 2023) -> \$1.897B (Global, 2032) (CAGR 42.6%)<sup>21</sup> -  
*Nota: Linha de base conservadora semelhante.*
- Mercado Geral de CQ: \$885.4M (2023) -> \$1.16B (2024) -> \$12.6B (2032) (CAGR 34.8%).<sup>22</sup>
- Mercado Geral de Tecnologia Quântica: \$1.48B (2024) -> \$1.88B (2025) -> \$4.89B (2029) (CAGR 27.3%).<sup>67</sup>
- **Principais Impulsionadores:** Aumento dos investimentos em P&D (farmacêuticas, gigantes da tecnologia, governos)<sup>15</sup>, potencial para descoberta mais rápida de medicamentos<sup>14</sup>, demanda por medicina de precisão<sup>20</sup>, avanços em hardware/algoritmos quânticos<sup>15</sup>, uso crescente de plataformas de computação quântica baseadas em nuvem.<sup>14</sup>
- **Segmentos e Dominância:** A América do Norte é o maior mercado.<sup>14</sup> A descoberta e desenvolvimento de medicamentos é um segmento de aplicação dominante.<sup>14</sup> Empresas farmacêuticas/biofarmacêuticas são usuários finais chave.<sup>14</sup> A implantação baseada em nuvem é preferida.<sup>14</sup> Serviços (consultoria, acesso à nuvem) e Software são componentes significativos.<sup>14</sup> Qubits supercondutores e íons aprisionados são tecnologias de hardware líderes.<sup>14</sup>
- **Investimento:** Investimento significativo de VC (\$2B em 2025 para o setor quântico geral).<sup>67</sup> Empresas farmacêuticas investindo ~\$25M anualmente em exploração.<sup>68</sup> Financiamento governamental é crucial (ex: iniciativas do Reino Unido<sup>22</sup>). Grandes players como IBM, Google, Microsoft estão fortemente envolvidos.<sup>15</sup>
- **Discrepância e Interpretação do Mercado:** As vastas discrepâncias nas estimativas de tamanho de mercado para "CQ em Saúde" (<sup>15</sup> vs. <sup>14</sup>) provavelmente derivam de definições diferentes. As estimativas mais altas podem abranger  
*toda a futura cadeia de valor influenciada pela CQ* (por exemplo, infraestrutura de nuvem, serviços relacionados, eventuais receitas de medicamentos), enquanto as estimativas mais baixas provavelmente se concentram nos gastos diretos atuais em hardware, software e serviços de CQ especificamente para P&D em saúde. As altas CAGRs em todas as estimativas apontam consistentemente para um forte *crescimento futuro esperado*, mesmo que a base de mercado atual seja debatida. Esta forte crença no potencial transformador futuro da CQ justifica o investimento atual em P&D, apesar do estágio nascente da tecnologia.
- **C. Estado dos Algoritmos Quânticos e APIs para Saúde**

- **Algoritmos Quânticos:** A pesquisa se concentra em algoritmos para simulação molecular (descoberta de medicamentos)<sup>19</sup>, otimização (planejamento de tratamento, logística)<sup>16</sup> e aprendizado de máquina quântico (QML para análise de dados, descoberta de biomarcadores).<sup>61</sup> Algoritmos específicos como a busca de Grover (busca em banco de dados, ex: genômica<sup>19</sup>) e reconhecimento quântico (otimização<sup>66</sup>) são mencionados. Algoritmos quânticos variacionais e estimadores de kernel quântico são explorados para QML.<sup>62</sup> Os desafios incluem taxas de erro de algoritmo<sup>18</sup>, codificação/compressão de dados para sistemas quânticos<sup>62</sup> e demonstração de vantagem quântica prática sobre métodos clássicos.<sup>18</sup> Métodos formais são propostos para melhorar a confiabilidade.<sup>61</sup>
  - **APIs para Integração de Dados de Saúde:** O foco está primariamente em padrões estabelecidos como HL7 (v2, CDA, CCD) e, crescentemente, FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources).<sup>28</sup> APIs são cruciais para conectar sistemas dispareis (EHRs, LIS, PACS, portais de pacientes, wearables).<sup>28</sup> FHIR, sendo baseado na web e orientado a recursos, é visto como mais moderno e flexível para o desenvolvimento de APIs.<sup>29</sup> Plataformas de integração e middleware são frequentemente usadas.<sup>28</sup> Os desafios incluem compatibilidade com sistemas legados, padronização de dados, variabilidade de fornecedores, custo e complexidade.<sup>28</sup> A segurança (criptografia, autenticação, conformidade) é primordial.<sup>28</sup>  
*Nota: Não há menção nos trechos de APIs quânticas específicas para integração de dados de saúde; o foco está nos padrões de interoperabilidade clássicos.*
  - **Descompasso na Prontidão Tecnológica:** Existe um descompasso significativo entre a maturidade das APIs para integração de dados de saúde clássicos (HL7/FHIR estão estabelecidos, mas ainda enfrentam desafios<sup>28</sup>) e o estágio de desenvolvimento dos algoritmos quânticos para aplicações em saúde. Os algoritmos quânticos ainda são amplamente teóricos ou experimentais, exigindo hardware especializado e enfrentando desafios fundamentais<sup>18</sup>, enquanto as APIs clássicas lidam com questões práticas de implementação e interoperabilidade em ambientes complexos de TI em saúde existentes. Isso indica dois níveis diferentes de prontidão tecnológica: a integração clássica trata da implementação de padrões conhecidos em escala, enquanto o desenvolvimento de algoritmos quânticos é um esforço de P&D de longo prazo para problemas de saúde. Portanto, o foco imediato para a integração de dados permanece na melhoria da interoperabilidade clássica via APIs FHIR, enquanto o desenvolvimento de algoritmos quânticos é uma pesquisa de prazo mais longo.
- **D. Desafios e Perspectivas Futuras para a Computação Quântica em Saúde Mental**

- **Desafios:** Alto custo de hardware e desenvolvimento de CQ.<sup>21</sup> Erros de algoritmo e necessidade de correção robusta de erros.<sup>18</sup> Escalabilidade de sistemas quânticos.<sup>67</sup> Necessidade de força de trabalho especializada/escassez de talentos.<sup>22</sup> Dificuldade em integrar soluções quânticas com infraestrutura clássica existente. Demonstração de clara vantagem quântica para problemas relevantes. Considerações éticas relacionadas a poderosas capacidades preditivas (se realizadas). Segurança de dados em um mundo de criptografia pós-quântica (embora a CQ também possibilite criptografia quântica segura<sup>15</sup>).
- **Perspectivas Futuras:** A CQ possui potencial transformador, particularmente para descoberta de medicamentos e medicina personalizada, que são altamente relevantes para a saúde mental.<sup>16</sup> Espera-se investimento contínuo e avanços de hardware (por exemplo, IBM Heron<sup>15</sup>, Google Willow<sup>68</sup>). Abordagens híbridas quântico-clássicas são prováveis passos intermediários.<sup>63</sup> Plataformas em nuvem (como BlueQubit<sup>71</sup>, Azure Quantum<sup>71</sup>) aumentarão a acessibilidade. O impacto significativo provavelmente está a anos de distância, mas trabalhos fundamentais e colaborações (por exemplo, IBM/Moderna<sup>15</sup>, IBM/Cleveland Clinic<sup>15</sup>) estão em andamento.

#### **IV. Dimensionamento e Segmentação de Mercado (TAM, SAM, SOM)**

- **A. Definição da Oportunidade de Mercado (Visão Geral da Metodologia)**
  - O framework TAM/SAM/SOM é utilizado para estimar o potencial de mercado. O **Mercado Total Endereçável (TAM)** representa a demanda total potencial para um produto ou serviço. O **Mercado Endereçável Servível (SAM)** é a porção do TAM que uma empresa pode realisticamente alcançar com seu modelo de negócios e canais de distribuição atuais. O **Mercado Obtível Servível (SOM)** é a parcela do SAM que a empresa pode realisticamente capturar, considerando concorrência e capacidades.<sup>72</sup>
  - As metodologias incluem abordagens **Top-down**, que utilizam relatórios da indústria e aplicam filtros, e **Bottom-up**, que analisam segmentos-alvo e dados primários.<sup>75</sup> As estimativas apresentadas neste relatório baseiam-se principalmente em dados top-down de relatórios de pesquisa de mercado.
  - É importante reconhecer que as estimativas podem variar entre as fontes devido a diferenças metodológicas, definições e prazos. Onde apropriado, serão apresentados intervalos para refletir essa variabilidade.
- **B. Tamanho do Mercado Geral de Saúde Mental (TAM)**
  - **Estimativa do TAM:** Utilizando os dados da Seção I.A, o valor do mercado global em 2024 situa-se na faixa de \$421 bilhões a \$448 bilhões.<sup>1</sup> Este valor representa o gasto global total relacionado a transtornos e serviços de saúde mental, abrangendo todas as formas de tratamento (farmacêutico,

- terapêutico, internação/ambulatorial), serviços para todas as faixas etárias e tipos de transtornos.
- **Contexto:** Este TAM é um subconjunto significativo da economia global de bem-estar, que foi avaliada em \$4.4 trilhões em 2020 e projetada para atingir \$7 trilhões até 2025.<sup>76</sup> Uma fonte alternativa estima o TAM para assistência em saúde mental e uso de substâncias na América do Norte e Europa em \$1.2 trilhões anuais<sup>36</sup>, um número consideravelmente mais alto que pode incluir um escopo mais amplo ou metodologias diferentes.
- **C. Tamanho do Mercado de Saúde Digital e Saúde Mental Digital (Segmentos SAM/SOM)**
  - **Saúde Digital TAM/SAM:** O mercado global de Saúde Digital é vasto e cresce rapidamente. Estimativas para 2024 variam entre \$271.53 bilhões<sup>57</sup> e \$312.9 bilhões.<sup>47</sup> Para 2025, as projeções estão entre \$319.16 bilhões (CAGR 17.5%)<sup>57</sup> e \$387.8 bilhões (CAGR 21.2%).<sup>47</sup> As previsões indicam que o mercado pode atingir valores entre ~\$600 bilhões e mais de \$2 trilhões entre 2029 e 2034.<sup>47</sup> Este mercado representa o SAM para soluções de saúde habilitadas por tecnologia. O mercado de TI em saúde é ainda maior, estimado em \$663 bilhões em 2023<sup>78</sup>, com gastos projetados de \$279.5 bilhões em 2025.<sup>79</sup>
  - **Saúde Mental Digital (DMH) SAM/SOM:** Este é um subsegmento da Saúde Digital e do mercado geral de Saúde Mental. O mercado global de DMH foi de \$23.63 bilhões em 2024, crescendo para \$27.56 bilhões em 2025 e projetado para \$50.45 bilhões em 2029.<sup>4</sup> Este é um SAM chave para empresas focadas especificamente em soluções tecnológicas para saúde mental.
  - **Aplicativos de Saúde Mental SOM:** Representa um nicho adicional dentro da DMH. O mercado global foi de \$7.48 bilhões em 2024, projetado para ~\$17.5 bilhões até 2030 (CAGR 14.6%).<sup>46</sup> Um cálculo exemplo ilustra como uma startup específica pode ver seu mercado: TAM \$30 bilhões (600M pessoas @ \$50/ano), SAM \$3 bilhões (60M pessoas @ \$50/ano), SOM \$300 milhões (6M pessoas @ \$50/ano).<sup>80</sup>
- **D. Tamanho do Mercado de IA em Saúde e Saúde Mental (Segmentos SAM/SOM)**
  - **IA em Saúde TAM/SAM:** Representa o mercado de soluções de IA em toda a área da saúde, com crescimento significativo projetado. As estimativas para 2024 variam amplamente: \$18.16 bilhões<sup>81</sup>, \$26.69 bilhões<sup>52</sup>, \$29.01 bilhões<sup>6</sup>,

com algumas fontes citando valores de 2023 como \$19.27 bilhões<sup>48</sup> ou \$10.31 bilhões.<sup>55</sup> Estimativas para 2025 variam de \$14.92 bilhões (CAGR 49.1% a partir de 2023)<sup>55</sup> a \$39.25 bilhões (CAGR 44.0%).<sup>6</sup> As previsões alcançam \$72 bilhões a mais de \$613 bilhões entre 2029 e 2034.<sup>6</sup> O mercado geral de IA é maior (\$279 bilhões em 2024<sup>82</sup>). Este é um SAM para empresas de IA que visam verticais de saúde. A IA capturou 58% do financiamento em saúde digital em 2024 (\$14.1 bilhões).<sup>24</sup>

- **IA em Saúde Mental SOM:** Um nicho dentro da IA em Saúde e DMH. O mercado global é estimado em \$1.80 bilhões (2025), projetado para \$11.84 bilhões (2034) (CAGR 24.15%).<sup>5</sup> Representa o mercado obtível para startups aplicando especificamente IA a problemas de saúde mental.
- **E. Tamanho do Mercado de Computação Quântica em Saúde/Ciências da Vida (SAM/SOM Emergente)**
  - **CQ em Saúde/Ciências da Vida SAM/SOM:** Representa o mercado de hardware, software e serviços de CQ aplicados a esta vertical. Como observado na Seção III.B, as estimativas variam enormemente. Estimativas mais conservadoras sugerem um mercado atual (2024/2025) de \$100M-\$220M, crescendo rapidamente (CAGR 40%+) para \$5B-\$6B+ no início dos anos 2030.<sup>14</sup> Estimativas mais altas (\$40B-\$100B+ atuais) provavelmente refletem um impacto potencial mais amplo.<sup>15</sup> Este é um SAM/SOM emergente, focado principalmente em usuários finais de P&D atualmente.
  - **Mercado de Análise de Ciências da Vida:** Um mercado relacionado, avaliado em \$11.98 bilhões em 2025, crescendo para \$24.96 bilhões até 2034 (CAGR 8.5%).<sup>58</sup> A IA em Análise de Ciências da Vida (EUA) foi de \$594M em 2024.<sup>58</sup> Isso fornece contexto para o aspecto de análise de dados onde a CQ pode desempenhar um papel.

- **Tabela Consolidada de Estimativas de Tamanho de Mercado:**

Segmento de Mercado	Definição/Escopo	Tamanho Estimado (2024/2025, Intervalo)	Tamanho Projetado (Ex: 2030/2034, Intervalo)	CAGR Estimado (Intervalo)	Fontes Chave
Saúde Mental Global (TAM)	Gastos globais totais em serviços	\$421B - \$448B (2024)	\$573B - \$625B (2033)	2.76% - 4.7%	<sup>1</sup>

	e tratamentos de saúde mental				
Saúde Digital Global (SAM)	Mercado global para soluções de saúde habilidades por tecnologia	\$271B - \$313B (2024)	\$595B - \$2.19T (2029-2034)	16.9% - 22.2%	<sup>47</sup>
Saúde Mental Digital Global (SAM/SOM)	Subsegmento da Saúde Digital focado em soluções tecnológicas para saúde mental	\$23.6B (2024) / \$27.6B (2025)	\$50.5B (2029)	~16.3% - 16.6%	<sup>4</sup>
Aplicativos de Saúde Mental Global (SOM)	Nicho dentro da DMH focado em aplicativos móveis	\$7.5B (2024)	~\$17.5B (2030)	~14.6%	<sup>46</sup>
IA em Saúde Global (SAM)	Mercado global para soluções de IA aplicadas em toda a área da	\$18B - \$29B (2024)	\$72B - \$613B+ (2029-2034)	31.7% - 49.1%	<sup>6</sup>

	saúde						
IA em Saúde Mental Global (SOM)	Nicho de IA focado especificamente em aplicações para saúde mental	\$1.8B (2025)	\$11.8B (2034)	~24.15%	5		
CQ em Saúde/Ciências da Vida (SAM/SOM Emergente)	Mercado de hardware, software, serviços de CQ para saúde/ciências da vida	\$85M - \$220M (2023-2025)*	\$1.9B - \$5.6B+ (2032-2034)*	~40%+	<sup>14</sup> ( )	vs. <sup>15</sup> )	

\*Nota: Estimativas para CQ em Saúde variam significativamente; valores mais baixos representam gastos diretos atuais, enquanto valores mais altos <sup>15</sup> podem refletir impacto potencial futuro.

## V. Cenário Competitivo e Ecossistema

### • A. Principais Players da Indústria

- **Grandes Empresas de Tecnologia (Big Tech):** Google (Alphabet), Apple, Microsoft e Amazon (AWS) estão investindo ativamente e desenvolvendo soluções de IA para a saúde, incluindo aspectos de saúde mental.<sup>84</sup> Exemplos incluem o coach de saúde com IA 'Project Mulberry' da Apple (potencialmente incluindo saúde mental)<sup>84</sup>, o Care Studio e ARDA do Google, e IA para insights sobre condições de saúde<sup>84</sup>, o Azure Health Bot da Microsoft, Azure Cognitive Services (IA de emoção) e Dragon Copilot<sup>84</sup>, e os serviços de IA/AM da AWS (Rekognition, Comprehend).<sup>86</sup> A IBM também é um player importante, particularmente em IA e Computação Quântica.<sup>15</sup> O foco dessas empresas frequentemente reside em alavancar dados, infraestrutura de nuvem e capacidades de IA para diagnóstico, eficiência de fluxo de trabalho e potencialmente bem-estar/coaching.
- **Empresas Farmacêuticas:** Investem em P&D para condições de saúde

mental, incluindo a exploração de IA e potencialmente CQ para descoberta de medicamentos.<sup>14</sup> Exemplos incluem a Otsuka (em parceria com a Verily em um registro de saúde mental)<sup>87</sup>, empresas explorando psicodélicos (atai, Compass Pathways, Cybin, etc.<sup>50</sup>), empresas desenvolvendo medicamentos para o SNC (Axsome, Relmada<sup>88</sup>) e foco em psiquiatria de precisão (Alto Neuroscience<sup>88</sup>). Angelini, NRx Pharmaceuticals e Seaport Therapeutics também são mencionadas.<sup>50</sup> O uso de IA na descoberta de medicamentos é significativo (80% dos profissionais de farma/ciências da vida usam IA<sup>48</sup>).

- **Provedores de Saúde (Hospitais/Clínicas):** Atuam como usuários finais e implementadores de ferramentas de saúde digital e IA.<sup>4</sup> Alguns grandes sistemas podem impulsionar a inovação ou fazer parcerias com empresas de tecnologia (por exemplo, parceria quântica Cleveland Clinic/IBM<sup>15</sup>, Providence lançando a plataforma Praia Health<sup>47</sup>). A Universal Health Services é um grande provedor listado.<sup>50</sup> Enfrentam pressões de custo que impulsionam a adoção de IA para eficiência.<sup>55</sup>
- **Pagadores/Seguradoras:** Influenciam a adoção por meio de políticas de reembolso para serviços digitais/telessaúde.<sup>2</sup> Podem fazer parcerias com empresas de saúde digital (por exemplo, MassMutual oferecendo Wysa<sup>23</sup>).

- **B. Líderes Estabelecidos em Saúde Mental Digital**

- Empresas como Headspace Health (formada pela fusão Headspace/Ginger), Calm e Talkspace são players estabelecidos em meditação, mindfulness e teleterapia [User Query].
- Outras plataformas importantes mencionadas incluem: Lyra Health<sup>5</sup>, Modern Health<sup>51</sup>, Spring Health<sup>51</sup>, Teladoc (parceria com Healthjoy<sup>51</sup>, adquiriu UpLift<sup>90</sup>). Zocdoc facilita a descoberta de provedores.<sup>51</sup> Maven Clinic (foco em saúde da mulher/família, incluindo mental).<sup>25</sup> Flo Health (saúde da mulher, levantou \$200M<sup>24</sup>).

- **C. Startups Emergentes Focadas em IA (incl. financiamento >\$20M)**

- **Diagnóstico/Triagem/Biomarcadores:** Kintsugi (biomarcadores vocais para depressão/ansiedade, levantou \$10M total, incluindo \$6M Série A em 2024).<sup>50</sup> Ellipsis Health (biomarcadores vocais).<sup>49</sup> Aiberry (IA para triagem usando análise de fala/facial).<sup>4</sup> Cognoa (diagnósticos/terapêuticas digitais, possivelmente baseados em IA).<sup>50</sup> TruGenomix (biomarcadores).<sup>50</sup> Raise Health (análise de comunicação por IA para detecção precoce).<sup>93</sup> Covera Health (plataforma de IA para riscos à saúde da mulher).<sup>94</sup>
- **Chatbots Terapêuticos/Suporte:** Woebot Health (chatbot de IA, levantou \$123M total, embora esteja pivotando de seu aplicativo principal).<sup>89</sup> Wysa (coach de vida habilitado por IA, levantou \$20M Série B).<sup>23</sup> Mightier (jogos de biofeedback para regulação emocional).<sup>89</sup> INUKA Coaching (coaches humanos via plataforma digital).<sup>97</sup> Wisdo (suporte de pares assistido por IA).<sup>23</sup>
- **Fluxo de Trabalho Clínico/Ferramentas para Provedores:** Upheal (IA para

- automatizar notas de progresso, levantou \$10M Série A).<sup>49</sup> Slingshot AI (modelos de IA para aprimorar a entrega de terapia, levantou \$30M Seed).<sup>49</sup> Medea Mind (Sistema de Apoio à Decisão Clínica).<sup>97</sup> Grow Therapy (plataforma para terapeutas, levantou \$178M total).<sup>51</sup>
- **Populações/Condições Especializadas:** Equip (tratamento virtual para transtornos alimentares, \$35M Série C).<sup>49</sup> Tia (saúde física/mental integrada da mulher).<sup>49</sup> Manatee (saúde mental virtual infantil/familiar, levantou \$5M).<sup>49</sup> Finni Health (terapia ABA em casa para autismo).<sup>49</sup> Brightline (saúde mental pediátrica, \$212M total).<sup>89</sup> Little Otter (saúde mental infantil, \$26.2M total).<sup>89</sup> firsthand (suporte para doenças mentais graves).<sup>51</sup> Eleanor Health (dependência/saúde mental, \$82M total).<sup>89</sup>
  - **Outras Rodadas de Financiamento Notáveis (>\$20M, Foco 2024/2025):**
    - Talkiatry (\$130M Série C, Junho 2024)<sup>23</sup> - Psiquiatria Virtual.
    - Flo Health (\$200M Mega-deal, Julho 2024)<sup>24</sup> - App de Saúde da Mulher (inclui aspectos mentais).
    - Innovacker (\$275M Série F, Jan 2025)<sup>53</sup> - Plataforma de Nuvem de Saúde com IA.
    - Abridge (\$150M Série C, Fev 2024; \$250M mencionado no contexto Q1 2025)<sup>24</sup> - Documentação Clínica com IA.
    - Hippocratic AI (\$141M Série B, Q1 2025)<sup>53</sup> - Startup de Saúde com GenAI.
    - Qventus (\$105M, Q1 2025)<sup>53</sup> - IA para Operações Hospitalares.
    - Formation Bio (\$372M Série D, 2024)<sup>54</sup> - IA para Desenvolvimento de Medicamentos.
    - Xaira Therapeutics (\$1B Série A, 2024)<sup>54</sup> - IA para Descoberta de Medicamentos.
    - *Nota:* Algumas rodadas grandes estão em IA/Saúde mais ampla ou Saúde Digital, não exclusivamente saúde mental, mas representam fluxo de capital significativo para áreas adjacentes relevantes.
  - **Startups Extintas:** Mindstrong Health (levantou \$160M, focada em biomarcadores digitais/cuidados virtuais, encerrou operações em 2023, ativos vendidos para SonderMind).<sup>98</sup> Serve como um conto de advertência sobre escalonamento, prontidão de mercado, conflitos internos e dependência apenas da tecnologia.<sup>98</sup>
  - **Dinâmica do Ecossistema de Startups:** O cenário de startups de IA em saúde mental é vibrante e atrai financiamento significativo, particularmente para soluções que visam nichos específicos (por exemplo, jovens, mulheres, doenças mentais graves, transtornos alimentares) ou fornecem ferramentas para provedores (fluxo de trabalho, apoio à decisão). No entanto, também há evidências de consolidação (M&A<sup>23</sup>) e falhas (Mindstrong<sup>98</sup>), indicando pressões de mercado e os desafios de construir negócios sustentáveis neste espaço complexo. O pivô da Woebot para longe de seu aplicativo direto ao

consumidor<sup>90</sup> pode sinalizar dificuldades em monetizar ou escalar terapias de chatbot diretamente. Coletivamente, isso indica um mercado dinâmico, mas potencialmente desafiador, onde especialização, modelos de negócios sólidos e a navegação por caminhos clínicos/regulatórios são cruciais para o sucesso, levando tanto a altos investimentos quanto a consolidações/falhas.

- **Tabela de Startups Chave em IA/Saúde Mental Digital:**

Nome da Startup	Foco Principal	Tecnologia Chave (IA, Biomarcadores Digitais, Telessaúde, etc.)	Usuário/Condição Alvo	Financiamento Recente (> \$20M, Data/Série)	Investidores Chave (se disponível)	Fontes
Equip	Tratamento virtual para transtornos alimentares	Telessaúde, Baseado em Família (FBT)	Transtornos Alimentares (jovens/famílias)	\$35M (Abr 2024, Série C)	Optum Ventures, Tiger Global, General Catalyst	49
Slingshot AI	Modelos de IA para aprimorar entrega de terapia	IA, Ferramentas para Provedores	Provedores de saúde mental	\$30M (Ago 2024, Seed)	Andreesen Horowitz	49
Talkiatry	Psiquiatria virtual	Telessaúde	Pacientes buscando cuidados psiquiátricos	\$130M (Jun 2024, Série C)	Andreesen Horowitz, Left Lane Capital, etc.	23
Woebot Health	Chatbot de IA para suporte em saúde mental	IA (Chatbot), TCC Digital	População geral (anteriormente), Parcerias B2B agora	\$90M (Jul 2021, Série B), \$9.5M (Mar 2022, Venture)	Jazz Venture Partners, Temasek, Leaps by Bayer, NEA, AI Fund	90
Kintsugi	Biomarcadores vocais	IA, Biomarcadores	Triagem populacional,	\$6M (Mai 2024, Série A),	Link Ventures, Venture	50

	para detecção de depressão /ansiedade	Vocais	Integração com provedores	\$Undisclosed (Nov 2024, Série A)	Highway, GSR Ventures, Y Combinator, etc.	
Spring Health	Plataforma de benefícios de saúde mental para empregadores	IA (matching), Telessaúde, Coaching, Terapia, EAP	Funcionários de empresas parceiras	\$~190M (Set 2021, Série C) - Total \$366.5M	Kinnevik, Able Partners, RRE Ventures, Tiger Global	51
Lyra Health	Plataforma de benefícios de saúde mental para empregadores	Telessaúde, Coaching, Terapia, IA (Lyra Connect)	Funcionários de empresas parceiras	\$235M (Jan 2022, Série F) - Total \$910.1M	Coatue, Dragoneer, Salesforce Ventures, Venrock, Greylock	5
Brightline	Saúde mental pediátrica e familiar	Telessaúde, Coaching, Terapia	Crianças, Adolescentes, Famílias	\$105M (Mar 2022, Série C) - Total \$212M	KKR, GV, Oak HC/FT, Blue Cross Blue Shield	89
Grow Therapy	Plataforma para terapeutas independentes	Ferramentas para Provedores, Credenciamento, Referências	Terapeutas	\$88M (Set 2023, Série C) - Total \$178M	TCV, Transformation Capital, SignalFire, Blackstone	51
Mindstrong Health	Biomarcadores digitais, Cuidados virtuais (Extinta)	IA, Biomarcadores Digitais (smartphone)	Pacientes com condições de saúde mental	Total \$160M (Última: \$100M Série C, Mai 2020)	General Catalyst, Arch Venture, Foresite, Bezos Expeditions	98

- **D. Startups de Computação Quântica em Saúde**
  - Embora existam muitas startups de CQ (PsiQuantum, Alice & Bob, IQM, Pasqal, Xanadu, D-Wave, IonQ etc.<sup>71</sup>), poucas são exclusivamente focadas em saúde. A maioria constrói plataformas de hardware ou software de propósito geral.
  - Startups aplicando CQ a ciências da vida/descoberta de medicamentos são mais comuns, sobrepondo-se aos interesses da saúde. Exemplos estão implícitos em parcerias (por exemplo, farmacêuticas trabalhando com provedores de CQ).
  - Startups específicas de CQ em saúde mencionadas: Potencialmente Xanadu (menciona foco em IA também<sup>102</sup>), e empresas adquiridas pela IBM<sup>21</sup> ou Xanadu<sup>21</sup> especializadas em aplicações/algoritmos de saúde.  
*São necessários mais exemplos específicos da pesquisa.*
  - O ecossistema consiste em grande parte de construtores de hardware, desenvolvedores de software/algoritmos e provedores de plataformas em nuvem (como BlueQubit<sup>71</sup>), com saúde/farma sendo segmentos de *clientes potenciais* chave, em vez do foco primário da maioria das startups de CQ em si.

## VI. Desafios Abrangentes e Direções Futuras

- **A. Abordando Problemas Não Resolvidos**
  - **Prevenção Eficaz em Larga Escala:** Problemas de saúde mental são generalizados, mas os esforços de prevenção são frequentemente fragmentados e subfinanciados.<sup>104</sup> Os desafios incluem o desenvolvimento de intervenções escaláveis e baseadas em evidências, o alcance de populações diversas (especialmente as carentes<sup>104</sup>) e a garantia de financiamento sustentável.<sup>104</sup> Há necessidade de melhor infraestrutura e coordenação.<sup>104</sup> A dificuldade em padronizar ferramentas de medição entre estudos de prevenção dificulta a comparação e a síntese de evidências.<sup>105</sup> O compartilhamento de tarefas com agentes de saúde leigos mostra-se promissor, mas necessita de pesquisa sobre escalabilidade e sustentabilidade.<sup>45</sup> É necessário focar em fatores de risco no início da vida e abordar as iniquidades.<sup>104</sup>
  - **Tratamento de Condições Complexas e Comorbidades:** Alta prevalência de transtornos de saúde mental e uso de substâncias (SUDs) coocorrentes ou condições de saúde física.<sup>39</sup> Os desafios incluem dificuldade diagnóstica (sintomas sobrepostos<sup>39</sup>), resistência ao tratamento<sup>43</sup>, potencial para as condições se exacerbarem mutuamente<sup>43</sup>, interações medicamentosas<sup>39</sup> e barreiras sistêmicas.<sup>43</sup> As estratégias envolvem modelos de cuidado integrado, colaborativo e multidisciplinar<sup>39</sup>, planos de tratamento

- personalizados<sup>43</sup>, terapias baseadas em evidências que abordam ambas as condições (intervenções de foco duplo<sup>43</sup>), sistemas de apoio fortes<sup>44</sup> e triagem de rotina.<sup>39</sup> Mecanismos compartilhados (inflamação, eixo HPA, eixo intestino-cérebro) fundamentam algumas comorbidades.<sup>39</sup>
- **Medição Objetiva de Resultados:** Ir além do auto-relato subjetivo ou avaliações clínicas infrequentes. Necessidade de medidas confiáveis, válidas e centradas no usuário, especialmente para intervenções digitais/breves.<sup>106</sup> Os desafios incluem as limitações das Medidas de Resultados Relatados pelo Paciente (PROMs) nomotéticas na captura de metas individuais<sup>106</sup>, potencial viés cultural<sup>107</sup>, tempo/ônus da administração<sup>107</sup> e dificuldade no acompanhamento para sessões únicas.<sup>106</sup> As oportunidades incluem o uso de medidas relatadas pelo clínico (CROMs), resultados 'duros' objetivos (admissão, recaída - embora infrequentes<sup>108</sup>), testes de desempenho (cognitivo<sup>108</sup>), biomarcadores<sup>108</sup> e dados digitais (wearables, aplicativos<sup>9</sup>). Necessidade de medidas padronizadas para melhorar a comparabilidade.<sup>105</sup> Avaliar o sucesso da implementação (piloto, escalonamento, sustentabilidade) também requer métricas específicas (ativações, uso, satisfação do provedor).<sup>109</sup>
- **Escalabilidade de Intervenções de Alta Qualidade:** Embora as ferramentas digitais ofereçam potencial de escalabilidade, os desafios permanecem. A infraestrutura de telessaúde inconsistente dificulta o alcance.<sup>2</sup> A escassez de força de trabalho limita a capacidade de escalar intervenções lideradas por humanos, mesmo com suporte digital.<sup>2</sup> Escalar modelos de compartilhamento de tarefas requer estruturas robustas de treinamento e supervisão.<sup>45</sup> Garantir qualidade e fidelidade ao escalar intervenções digitais ou humanas é crucial.<sup>45</sup> A sustentabilidade do modelo de negócios para soluções digitais também é fundamental.<sup>98</sup>
- **Interdependência para o Progresso:** Resolver esses problemas não resolvidos requer progresso interconectado. A prevenção eficaz em escala<sup>104</sup> poderia reduzir o fardo de condições complexas posteriormente. Um melhor tratamento para comorbidades complexas<sup>39</sup> necessita de personalização aprimorada e cuidados integrados, que dependem de melhor integração de dados<sup>28</sup> e medição objetiva de resultados.<sup>107</sup> Escalar qualquer intervenção eficaz, seja preventiva ou terapêutica, depende da superação de barreiras de mão de obra<sup>45</sup>, infraestrutura<sup>2</sup> e financiamento<sup>104</sup>, bem como da comprovação da eficácia por meio de medição robusta de resultados.<sup>109</sup> O progresso em uma área (por exemplo, medição de resultados) permite o progresso em outras (por exemplo, validação de intervenções para escalonamento ou personalização). Esses problemas não podem ser resolvidos isoladamente.
- **B. Navegando pela Regulação, Ética e Privacidade em IA/Saúde Digital**

- **Princípios Éticos:** As principais preocupações incluem privacidade de dados, segurança, viés/discriminação, transparência, explicabilidade, responsabilidade, responsabilização, segurança do paciente, autonomia e consentimento informado.<sup>31</sup> Frameworks de IA responsável enfatizam supervisão humana, justiça, transparência, privacidade e segurança.<sup>32</sup> Preocupações específicas para IA em saúde mental: potencial para manipulação emocional, respeito à dignidade, diversidade cultural na expressão emocional.<sup>32</sup>
- **Cenário Regulatório (Internacional):** A OMS fornece orientações enfatizando o engajamento das partes interessadas, supervisão governamental, gerenciamento de riscos, transparência e auditoria pós-lançamento para IA na saúde, incluindo LMMs/GenAI.<sup>33</sup> A Lei de IA da UE usa uma abordagem baseada em risco, classificando sistemas de IA e aplicando regras mais rigorosas a aplicações de maior risco (incluindo algumas IA de saúde).<sup>31</sup>
- **Cenário Regulatório (EUA):** Atualmente, não existe uma lei federal abrangente sobre IA. A Ordem Executiva de Biden de 2023 e o Blueprint para uma Declaração de Direitos da IA enfatizaram segurança, equidade, privacidade, notificação e alternativas humanas.<sup>33</sup> A administração Trump revogou a OE, focando na remoção de barreiras à inovação.<sup>33</sup> Agências chave têm supervisão: FDA (para IA como Dispositivo Médico - SaMD), ONC (interoperabilidade, bloqueio de informações), OCR (aplicação da HIPAA), FTC (proteção ao consumidor, uso indevido de dados).<sup>31</sup> Projetos de lei específicos propostos (por exemplo, Better Mental Health Care for Americans Act<sup>34</sup>, Health Technology Act<sup>34</sup>) visam abordar o uso de IA no Medicare/Medicaid, prescrição e prestação de serviços de saúde mental, exigindo divulgação, consentimento e opções de supervisão humana.<sup>34</sup> Regulamentações estaduais também estão surgindo (por exemplo, Illinois propôs restrições ao uso de IA para decisões de cobertura/cuidado<sup>34</sup>).
- **Padrões e Frameworks:** O NICE Evidence Standards Framework (Reino Unido) ajuda a avaliar tecnologias de saúde digital, incluindo IA.<sup>31</sup> A MHRA (Reino Unido) regula dispositivos médicos, incluindo os baseados em IA, usando classificação de risco (Classe I-III).<sup>31</sup> A CQC (Reino Unido) regula provedores que realizam atividades de saúde.<sup>31</sup> A APA fornece guias de avaliação para psicólogos que avaliam ferramentas de IA.<sup>33</sup>
- **Privacidade e Segurança:** A HIPAA (EUA) é a regulamentação central para privacidade de dados de saúde. O GDPR (UE) também é relevante. Necessidade de medidas robustas de segurança (criptografia, controles de acesso).<sup>28</sup> Existem preocupações sobre dados sensíveis de saúde mental sendo usados para treinar modelos de IA sem consentimento explícito.<sup>33</sup>
- **Atraso e Fragmentação Regulatória:** O rápido ritmo de desenvolvimento da

IA, particularmente da GenAI, está superando o desenvolvimento de regulamentações abrangentes e globalmente harmonizadas. Embora os princípios sejam amplamente acordados (justiça, transparência, segurança, privacidade<sup>32</sup>), a implementação real varia, criando um cenário complexo e fragmentado para desenvolvedores e provedores, potencialmente retardando a adoção ou criando riscos de conformidade. Esta lacuna entre o avanço tecnológico e a resposta regulatória pode dificultar a escalabilidade responsável e a adoção de ferramentas de IA benéficas na saúde mental.

- **C. Integração de Dados e Interoperabilidade**

- **O Desafio:** Dados fragmentados em sistemas díspares (EHRs, laboratórios, farmácias, wearables, aplicativos) continuam sendo uma barreira importante para cuidados coordenados e holísticos.<sup>2</sup> Sistemas legados frequentemente carecem de capacidades modernas de interoperabilidade.<sup>29</sup>
- **Padrões Chave:** HL7 v2 é amplamente utilizado, mas mais antigo. HL7 CDA/CCD fornecem padrões de documentos. FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources) é o padrão moderno, alavancando tecnologias web (APIs RESTful, JSON/XML) para troca de dados mais fácil e flexível via APIs.<sup>28</sup> FHIR visa tornar os dados acessíveis como recursos discretos.
- **APIs:** Cruciais para permitir a troca de dados em tempo real entre sistemas.<sup>28</sup> FHIR fornece um padrão para construir essas APIs. APIs de biofeedback são uma tendência emergente.<sup>57</sup>
- **Soluções e Estratégias:** Implementação de motores de interface ou middleware.<sup>28</sup> Padronização de formatos de dados usando frameworks como FHIR.<sup>28</sup> Garantir a conformidade dos fornecedores com os padrões.<sup>28</sup> Uso de camadas de integração baseadas em API.<sup>28</sup> Plataformas de integração baseadas em nuvem.<sup>28</sup> Requer planejamento cuidadoso, mapeamento de dados, implementação de segurança (TLS/SSL, RBAC, MFA), testes e manutenção contínua.<sup>28</sup> Abordar a falta de expertise por meio de treinamento ou parcerias.<sup>28</sup>
- **FHIR como Habilitador:** A adoção generalizada do padrão FHIR está se tornando um habilitador crítico para a integração de ferramentas inovadoras de saúde digital e IA (como monitoramento remoto, diagnósticos de IA, aplicativos voltados para o paciente) nos fluxos de trabalho clínicos existentes. Sem essa camada de API padronizada, os dados permanecem isolados, limitando a eficácia e a escalabilidade dessas novas tecnologias. O FHIR atua como a "canalização" ou "ponte digital" necessária, permitindo o fluxo contínuo de dados entre novas ferramentas digitais e sistemas de saúde estabelecidos, o que é essencial para realizar todo o potencial das aplicações de saúde mental digital e IA.

- **D. Tendências Globais Moldando o Futuro**

- **Crescimento da Saúde Mental Digital:** Expansão contínua da telessaúde,

- aplicativos, wearables.<sup>3</sup> Foco crescente em aplicações específicas como gerenciamento de depressão/ansiedade.<sup>4</sup>
- **Integração da IA:** Uso crescente de IA/AM em geral – diagnóstico, suporte terapêutico, automação de fluxo de trabalho, descoberta de medicamentos.<sup>5</sup> GenAI para chatbots e potencialmente documentação clínica é uma tendência chave.<sup>5</sup>
  - **Análise de Dados Multimodais:** Alavancagem de diversas fontes de dados (voz, texto, vídeo, biometria, genômica) para uma compreensão e previsão mais holísticas.<sup>4</sup>
  - **Personalização e Medicina de Precisão:** Forte impulso para adaptar tratamentos com base em dados individuais (genética, biomarcadores, fenótipos digitais).<sup>2</sup>
  - **Foco em Populações Específicas:** Crescente investimento e desenvolvimento visando necessidades não atendidas em grupos específicos, por exemplo, jovens/adolescentes<sup>2</sup>, mulheres (Femtech)<sup>25</sup>, potencialmente socorristas<sup>50</sup>, populações com doenças mentais graves.<sup>51</sup>
  - **Femtech e Saúde Mental:** O mercado de Femtech está crescendo rapidamente (\$56B+ em 2024, CAGR 15.5%).<sup>25</sup> Crescente integração de suporte à saúde mental em plataformas Femtech, abordando necessidades relacionadas à depressão pós-parto, menopausa, estresse da saúde reprodutiva.<sup>25</sup> Aplicativos e software são populares no subsetor de saúde mental da Femtech.<sup>91</sup> O investimento está fluindo para empresas que unem necessidades clínicas e de estilo de vida.<sup>25</sup>
  - **Cuidados Baseados em Valor:** Impulsionador implícito para soluções que melhoram resultados e eficiência, incluindo ferramentas digitais e IA.
  - **Monitoramento Remoto de Pacientes (RPM):** Tendência chave em saúde digital, habilitada por wearables e dispositivos conectados, relevante para rastrear indicadores de saúde mental.<sup>4</sup>
  - **Modelos de Cuidado Híbridos:** Combinação de ferramentas digitais/telessaúde com cuidados presenciais.<sup>25</sup>

## VII. Recomendações Estratégicas e Conclusão

- **A. Principais Oportunidades para Investimento e Inovação**
  - **IA para Eficiência e Acesso:** Focar em ferramentas de IA que comprovadamente reduzam a carga administrativa para clínicos (documentação, agendamento<sup>6</sup>), melhorem a precisão/velocidade diagnóstica<sup>5</sup> e aprimorem o acesso via triagem inteligente ou suporte de chatbot.<sup>2</sup> Estas abordam pontos críticos imediatos e de alta prioridade.
  - **Terapias Digitais Clinicamente Validadas (DTx):** Investir em soluções de DMH (aplicativos, RV, etc.) com evidências clínicas robustas demonstrando

- eficácia para condições específicas.<sup>23</sup> Priorizar soluções que se integrem bem aos caminhos de cuidado existentes e obtenham aprovação regulatória.<sup>23</sup>
- **Plataformas de Cuidado Integrado para Comorbidades:** Desenvolver e investir em plataformas que facilitem o cuidado colaborativo<sup>43</sup> e integrem dados/tratamento de saúde mental e física, particularmente para condições crônicas e SUDs.<sup>39</sup> A interoperabilidade baseada em FHIR é fundamental.<sup>29</sup>
  - **Análise Preditiva e Intervenção Precoce:** Apoiar a pesquisa e o desenvolvimento de biomarcadores digitais confiáveis e modelos preditivos para detecção e prevenção precoces, focando em explicabilidade (XAI) e implementação ética.<sup>7</sup> Mirar populações de alto risco.
  - **Populações e Condições de Nicho:** Existem oportunidades no desenvolvimento de soluções personalizadas para grupos carentes ou específicos (por exemplo, jovens<sup>49</sup>, mulheres/Femtech<sup>25</sup>, doenças mentais graves<sup>51</sup>, transtornos específicos como os alimentares<sup>49</sup>).
  - **Computação Quântica (Longo Prazo):** Investimento estratégico de estágio inicial ou parcerias focadas em CQ para descoberta de psicofármacos<sup>15</sup> e potencialmente problemas complexos de otimização<sup>16</sup>, reconhecendo o longo horizonte de tempo. Acesso via plataformas em nuvem.<sup>71</sup>
- **B. Estratégias para Superar Barreiras de Mercado**
    - **Abordando Confiança e Ética:** Priorizar transparência, explicabilidade, privacidade de dados e segurança no design de ferramentas digitais/IA.<sup>32</sup> Engajar ativamente pacientes e clínicos no desenvolvimento. Abordar proativamente potenciais vieses.
    - **Navegando pela Regulação:** Manter-se atualizado sobre as regulamentações de IA e saúde digital em evolução globalmente.<sup>31</sup> Investir na demonstração de validade clínica e segurança para atender aos padrões (por exemplo, FDA SaMD, NICE ESF).<sup>31</sup>
    - **Fomentando a Interoperabilidade:** Construir soluções usando padrões modernos, particularmente APIs FHIR, para garantir a integração com EHRs e outros sistemas.<sup>29</sup> Fazer parceria com provedores de plataformas de integração.
    - **Demonstrando Valor e ROI:** Articular claramente a proposta de valor para provedores (ganhos de eficiência, melhores resultados) e pagadores (economia de custos, métricas de qualidade).<sup>55</sup> Gerar evidências do mundo real de eficácia e custo-efetividade.
    - **Construindo a Força de Trabalho:** Apoiar iniciativas de treinamento para clínicos sobre o uso eficaz de novas ferramentas digitais/IA. Explorar modelos de compartilhamento de tarefas com salvaguardas apropriadas.<sup>45</sup> Para CQ, investir no desenvolvimento de talentos qualificados em quântica.<sup>22</sup>
    - **Combatendo o Estigma:** Incorporar princípios anti-estigma no design e comunicação do produto. Apoiar campanhas mais amplas de saúde pública.<sup>38</sup>

- **C. Perspectivas Futuras e Observações Finais**
  - O cenário da saúde mental está passando por uma transformação significativa impulsionada pela inovação tecnológica. A IA já está causando impacto, aprimorando a eficiência, o acesso e a personalização, com potencial para mudanças mais profundas por meio de biomarcadores preditivos e ICCs.
  - A computação quântica oferece uma promessa de longo prazo para avanços em áreas fundamentais como descoberta de medicamentos e otimização de tratamento.
  - O sucesso dependerá da navegação por complexos desafios éticos, regulatórios e de implementação, garantindo particularmente equidade, privacidade e confiança.
  - A colaboração entre desenvolvedores de tecnologia, clínicos, pesquisadores, formuladores de políticas e pacientes é essencial.
  - A convergência de IA, saúde digital e potencialmente CQ detém uma imensa promessa para finalmente abordar as vastas necessidades não atendidas em saúde mental, movendo-se em direção a um futuro de cuidados mais acessíveis, personalizados, preditivos e eficazes.

### **Referências citadas**

1. Mental Health Market 2025, Analysis, Opportunities And Forecast, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/mental-health-global-market-report>
2. Global Mental Health Market to Hit Valuation of US\$ 625.07, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/02/04/3020599/0/en/Global-Mental-Health-Market-to-Hit-Valuation-of-US-625-07-Billion-By-2033-Astute-Analytica.html>
3. Mental Health Market Size, Industry Statistics Report, 2033 - IMARC Group, acessado em maio 4, 2025, <https://www.imarcgroup.com/mental-health-market>
4. Digital Mental Health Market Opportunities And Forecast Report 2025, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/digital-mental-health-global-market-report>
5. AI in Mental Health Market Size Set to Grow USD 11.84, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/04/24/3067624/0/en/AI-in-Mental-Health-Market-Size-Set-to-Grow-USD-11-84-Billion-by-2034-at-24-15-CAGR.html>
6. AI in Healthcare Market Size, Share | Growth Report [2025-2032], acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.fortunebusinessinsights.com/industry-reports/artificial-intelligence-in-healthcare>

*Regemar Enterprise Todos direitos Reservados*

## n-healthcare-market-100534

7. Artificial intelligence in mental health care: a systematic review of diagnosis, monitoring, and intervention applications | Psychological Medicine | Cambridge Core, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.cambridge.org/core/journals/psychological-medicine/article/artificial-intelligence-in-mental-health-care-a-systematic-review-of-diagnosis-monitoring-and-intervention-applications/04DBD2D05976C9B1873B475018695418>
8. Artificial Intelligence in Psychiatry: A Review of Biological and Behavioral Data Analyses, acessado em maio 4, 2025, <https://www.mdpi.com/2075-4418/15/4/434>
9. The State of Digital Biomarkers in Mental Health - PMC, acessado em maio 4, 2025, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11584197/>
10. Breakthrough BCI Applications in Medicine | Frontiers Research Topic, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.frontiersin.org/research-topics/6300/breakthrough-bci-applications-in-medicine/magazine>
11. How Brain-Computer Interfaces Are Unlocking New Possibilities in Medicine, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.news-medical.net/health/How-Brain-Computer-Interfaces-Are-Unlocking-New-Possibilities-in-Medicine.aspx>
12. Review on the Use of Brain Computer Interface Rehabilitation Methods for Treating Mental and Neurological Conditions - IMR Press, acessado em maio 4, 2025, <https://www.imrpress.com/journal/JIN/23/7/10.31083/j.jin2307125/htm>
13. Review on the Use of Brain Computer Interface Rehabilitation Methods for Treating Mental and Neurological Conditions - IMR Press, acessado em maio 4, 2025,  
<https://article.imrpress.com/journal/JIN/23/7/10.31083/j.jin2307125/1d5bf5ae07d22f4ed825efbbb5de2dfb.pdf>
14. Quantum Computing in Healthcare Market Size, Analysis - 2034, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.marketresearchfuture.com/reports/quantum-computing-in-healthcare-market-12238>
15. Quantum Computing in Healthcare Market By Size, Share and ..., acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.techsciresearch.com/report/quantum-computing-in-healthcare-market/26917.html>
16. Leveraging Quantum Computing to Accelerate Biomedical Innovations - Westat, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.westat.com/insights/quantum-computing-biomedical-innovations/>
17. Integrating quantum neural networks with machine learning algorithms for optimizing healthcare diagnostics and treatment outcome - World Journal of Advanced Research and Reviews, acessado em maio 4, 2025,  
<https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2023-0306.pdf>
18. Quantum Computing and Machine Learning in Medical Decision-Making: A Comprehensive Review - MDPI, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.mdpi.com/1999-4893/18/3/156>
19. Quantum Computing and Quantum Technology Use Cases in Healthcare & Medical Research - Marin Ivezic, acessado em maio 4, 2025,

- <https://postquantum.com/quantum-computing/quantum-use-cases-healthcare-medical-research/>
20. Quantum Computing In Healthcare Market Size, Report 2025-2034, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.cervicornconsulting.com/quantum-computing-in-healthcare-market>
21. Quantum Computing in Healthcare Market Size | CAGR of 42.6%, acessado em maio 4, 2025,  
<https://market.us/report/quantum-computing-in-healthcare-market/>
22. Quantum Computing Market Size, Share & Growth Report, 2032 - Fortune Business Insights, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.fortunebusinessinsights.com/quantum-computing-market-104855>
23. Mental Health's Investment Resurgence: A Market Ripe for Innovation - Galen Growth, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.galengrowth.com/mental-healths-investment-resurgence-a-market-ripe-for-innovation/>
24. AI and TechBio Funding Lead the Charge: 2024 Digital Health Funding Resurgence, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.galengrowth.com/ai-and-techbio-funding-lead-the-charge-2024-digital-health-funding-resurgence/>
25. Femtech Market Set to Attain Valuation of US\$ 206.84 Billion By 2033 | Astute Analytica, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/04/22/3065495/0/en/Femtech-Market-Set-to-Attain-Valuation-of-US-206-84-Billion-By-2033-Astute-Analytica.html>
26. FemTech: The Rapid Growth of Women's Health Innovation in 2025 - MHA, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.mha.co.uk/insights/femtech-the-rapid-growth-of-womens-health-innovation-in-2025>
27. Trends in Femtech Apps: What to Expect in 2024-2025, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.femtechworld.co.uk/news/trends-in-femtech-apps-what-to-expect-in-2024-2025/>
28. HL7 Integration: Guide With Steps and Challenges | TechMagic, acessado em maio 4, 2025, <https://www.techmagic.co/blog/hl7-integration/>
29. Healthcare Integration: Types, Examples and HL7 FHIR Compliance | TechMagic, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.techmagic.co/blog/healthcare-integration/>
30. Custom HL7 Integration Solutions - OSP Labs, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.osplabs.com/hl7-integration-solutions/>
31. AI and mental healthcare: ethical and regulatory considerations - UK Parliament, acessado em maio 4, 2025,  
<https://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/POST-PN-0738/POST-PN-0738.pdf>
32. Regulating AI in Mental Health: Ethics of Care Perspective - PMC, acessado em maio 4, 2025, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11450345/>
33. Artificial intelligence in mental health care - American Psychological Association, acessado em maio 4, 2025,

- <https://www.apa.org/practice/artificial-intelligence-mental-health-care>
34. The State of Healthcare AI Regulations in the US, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.holisticai.com/blog/healthcare-laws-us>
35. WHO releases AI ethics and governance guidance for large multi-modal models, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.who.int/news/item/18-01-2024-who-releases-ai-ethics-and-governance-guidance-for-large-multi-modal-models>
36. Mental Health's Unfinished Digital Revolution: Scaling Beyond Substitutes And Supplements | EMHIC, acessado em maio 4, 2025,  
<https://emhicglobal.com/expert-opinions/thought-leadership-expert-opinions/mental-healths-unfinished-digital-revolution-scaling-beyond-substitutes-and-supplements/>
37. Mental health - World Health Organization (WHO), acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.who.int/health-topics/mental-health>
38. Stigma, Prejudice and Discrimination Against People with Mental Illness - Psychiatry.org, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.psychiatry.org/patients-families/stigma-and-discrimination>
39. Exploring Multidisciplinary Approaches to Comorbid Psychiatric and Medical Disorders: A Scoping Review - MDPI, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.mdpi.com/2075-1729/15/2/251>
40. Mental health: Overcoming the stigma of mental illness - Mayo Clinic, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/mental-illness/in-depth/mental-health/art-20046477>
41. Addressing Stigma - CAMH, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.camh.ca/en/driving-change/addressing-stigma>
42. Reducing Stigma - TN.gov, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.tn.gov/behavioral-health/stigma.html>
43. Navigating the Challenges of Treating Co-Occurring Disorders | ICANotes, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.icanotes.com/2024/11/21/treating-co-occurring-disorders/>
44. When Health Conditions Co-Occur: Understanding Comorbidities And Mental Health, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.betterhelp.com/advice/psychologists/the-complex-relationship-between-comorbidities-and-mental-health/>
45. Challenges and Opportunities in Global Mental Health: a Research-to-Practice Perspective, acessado em maio 4, 2025,  
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5553319/>
46. Mental Health Apps Market Size, Share | Industry Report, 2030 - Grand View Research, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/mental-health-apps-market-report>
47. Digital Health Market Size & Share Report, 2025 – 2034 - Global Market Insights, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.gminsights.com/industry-analysis/digital-health-market>
48. AI In Healthcare Market Size, Share & Growth Report, 2030 - Grand View Research, acessado em maio 4, 2025,

- <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/artificial-intelligence-ai-healthcare-market>
49. Top 10 Innovative Mental Health Startups to Watch in 2025 | TherapyStack Resources, acessado em maio 4, 2025,  
<https://therapystack.co/blog/top-10-innovative-mental-health-startups-to-watch-in-2025>
50. 25 Mental Health Companies Worldwide | Biotech Careers, acessado em maio 4, 2025, <https://www.biotech-careers.org/business-area/mental-health>
51. 37 Top Digital Health Companies | Built In, acessado em maio 4, 2025, <https://builtin.com/articles/top-digital-health-companies>
52. Artificial Intelligence (AI) in Healthcare Market Size to Hit USD 613.81 Bn by 2034, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/04/02/3054390/0/en/Artificial-Intelligence-AI-in-Healthcare-Market-Size-to-Hit-USD-613-81-Bn-by-2034.html>
53. Digital health startups raise \$3B in Q1 as market faces near-term uncertainty, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.fiercehealthcare.com/digital-health/digital-health-startups-raise-3b-q1-market-faces-uncertainty-rock-health>
54. Healthcare And AI Is A Hot Combination For Startups - Crunchbase News, acessado em maio 4, 2025,  
<https://news.crunchbase.com/ai/healthcare-biotech-startups-venture-funding-2025-xaira/>
55. Artificial Intelligence (AI) in Healthcare Market Growth, Drivers, and Opportunities - MarketsandMarkets, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/artificial-intelligence-healthcare-market-54679303.html>
56. A State-of-the-Art Review of Artificial Intelligence (AI) Applications in Healthcare: Advances in Diabetes, Cancer, Epidemiology, and Mortality Prediction - MDPI, acessado em maio 4, 2025, <https://www.mdpi.com/2073-431X/14/4/143>
57. Digital Health Market 2025 - Overview, Analysis, and Trends, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/digital-health-global-market-report>
58. Life Science Analytics Market Size Worth USD 24960 Mn by 2034, Rising Investments in Personalized Medicine and Precision Healthcare - GlobeNewswire, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.globenewswire.com/news-release/2025/04/29/3070462/0/en/Life-Science-Analytics-Market-Size-Worth-USD-24-960-Mn-by-2034-Rising-Investments-in-Personalized-Medicine-and-Precision-Healthcare.html>
59. A Comprehensive Review on Brain-Computer Interface (BCI)-Based Machine and Deep Learning Algorithms for Stroke Rehabilitation - MDPI, acessado em maio 4, 2025, <https://www.mdpi.com/2076-3417/14/14/6347>
60. 55 Best Mental Health Startups to Watch in 2025 - Seedtable, acessado em maio 4, 2025, <https://www.seedtable.com/startups-mental-health>
61. [2502.18639] Quantum Machine Learning in Precision Medicine and Drug Discovery -- A Game Changer for Tailored Treatments? - arXiv, acessado em

- maio 4, 2025, <https://arxiv.org/abs/2502.18639>
62. Quantum Machine Learning Algorithms for Drug Discovery Applications - PubMed Central, acessado em maio 4, 2025, <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8254374/>
63. Quantum Computing in Medicine - PubMed, acessado em maio 4, 2025, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/39584917/>
64. Quantum Machine Learning in Precision Medicine and Drug Discovery - A Game Changer for Tailored Treatments? - arXiv, acessado em maio 4, 2025, <https://arxiv.org/html/2502.18639v1>
65. Quantum Machine Learning in Precision Medicine and Drug Discovery -- A Game Changer for Tailored Treatments? - ResearchGate, acessado em maio 4, 2025, [https://www.researchgate.net/publication/389392232\\_Quantum\\_Machine\\_Learning\\_in\\_Precision\\_Medicine\\_and\\_Drug\\_Discovery--A\\_Game\\_Changer\\_for\\_Tailored\\_Treatments](https://www.researchgate.net/publication/389392232_Quantum_Machine_Learning_in_Precision_Medicine_and_Drug_Discovery--A_Game_Changer_for_Tailored_Treatments)
66. Quantum-inspired algorithm for radiotherapy planning optimization - PubMed, acessado em maio 4, 2025, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31574176/>
67. Quantum industry sees rapid growth in 2025, report finds - R&D World, acessado em maio 4, 2025, <https://www.rdworldonline.com/quantum-industry-sees-rapid-growth-in-2025-report-finds/>
68. Quantum Computing in Biopharma: Future Prospects and Strategic Insights, acessado em maio 4, 2025, <https://www.lek.com/insights/heal-us/ei/quantum-computing-biopharma-future-prospects-and-strategic-insights>
69. Quantum technologies and quantum computing in life sciences transformative potential and legal chall - Bird & Bird, acessado em maio 4, 2025, <https://www.twobirds.com/en/insights/2025/uk/quantum-technologies-and-quantum-computing-in-life-sciences-transformative-potential-and-legal-chall>
70. Quantum Computing In Healthcare Global Market Report 2025 - MarketResearch.com, acessado em maio 4, 2025, <https://www.marketresearch.com/Business-Research-Company-v4006/Quantum-Computing-Healthcare-Global-40623372/>
71. 10 Leading Quantum Computing Companies at the Forefront - BlueQubit, acessado em maio 4, 2025, <https://www.bluequbit.io/quantum-computing-companies>
72. Calculating market size: From TAM to SOM - Waveup, acessado em maio 4, 2025, <https://waveup.com/blog/tam-sam-som/>
73. TAM, SAM, SOM: The Key to Smart Business Decisions in 2025 - FounderPal, acessado em maio 4, 2025, <https://founderpal.ai/blog/tam-sam-som>
74. Market Sizing with TAM SAM SOM (with calculator) | Seer Interactive, acessado em maio 4, 2025, <https://www.seerinteractive.com/insights/marketing-sizing-with-tam-sam-som>
75. TAM, SAM, SOM: How to Calculate Them for Your Industry - Foundation Marketing, acessado em maio 4, 2025, <https://foundationinc.co/lab/tam-sam-som>
76. Renewal Health - An E-Commerce Wellness Business - TRACE: Tennessee, acessado em maio 4, 2025, [https://trace.tennessee.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3577&context=utk\\_chanh](https://trace.tennessee.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=3577&context=utk_chanh)

onoproj

77. Digital Health Market Latest Report 2025 - InsightAce Analytic, acessado em maio 4, 2025, <https://www.insightaceanalytic.com/report/digital-health-market/1596>
78. Healthcare IT Market Size, Share And Growth Report, 2030 - Grand View Research, acessado em maio 4, 2025, <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/healthcare-it-market>
79. Healthcare IT Industry Report: Market Size & Buyer Landscape - HG Insights, acessado em maio 4, 2025, <https://hginsights.com/market-reports/healthcare-it-industry>
80. Market Size for Mental health apps in 2025 [Example] - FounderPal, acessado em maio 4, 2025, <https://founderpal.ai/market-size-examples/mental-health-apps>
81. Artificial Intelligence in Healthcare Market Report 2025 - The Business Research Company, acessado em maio 4, 2025, <https://www.thebusinessresearchcompany.com/report/artificial-intelligence-in-healthcare-global-market-report>
82. Artificial Intelligence Market Size, Share | Industry Report, 2030 - Grand View Research, acessado em maio 4, 2025, <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/artificial-intelligence-ai-market>
83. Digital Health Market Size And Share | Industry Report, 2030 - Grand View Research, acessado em maio 4, 2025, <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/digital-health-market>
84. Tech giants push further into healthcare AI - Becker's Hospital Review, acessado em maio 4, 2025, <https://www.beckershospitalreview.com/disruptors/tech-giants-push-further-into-healthcare-ai/>
85. Is Big Tech Eating Health? - Calm/Storm Ventures, acessado em maio 4, 2025, <https://www.calmstorm.vc/founder/is-big-tech-eating-health>
86. Top 10 Companies in Global Emotion AI Market in 2025 - Emergen Research, acessado em maio 4, 2025, <https://www.emergenresearch.com/blog/top-10-companies-in-global-emotion-ai-market>
87. Otsuka Works with Verily to Launch Longitudinal Mental Health Registry to Advance Novel Research in Psychiatry, acessado em maio 4, 2025, <https://otsuka-us.com/news/otsuka-works-verily-launch-longitudinal-mental-health-registry-advance-novel-research>
88. Eight mental health biotech companies trying to make a difference to people's lives, acessado em maio 4, 2025, <https://www.labiotech.eu/best-biotech/mental-health-companies/>
89. 30 Top Mental Health Startups 2025 | TRUiC, acessado em maio 4, 2025, <https://startupsavant.com/startups-to-watch/mental-health>
90. Woe Is Me: Woebot Says Farewell to Signature App - Behavioral Health Business, acessado em maio 4, 2025, <https://bhbusiness.com/2025/04/23/woe-is-me-woebot-says-farewell-to-signature-app/>
91. U.S. FemTech Trends And Competitive Analysis - Grand View Research, acessado em maio 4, 2025,

- <https://www.grandviewresearch.com/market-trends/us-femtech-market-trend-analysis>
92. 2025 Funding Rounds & List of Investors - Kintsugi - Tracxn, acessado em maio 4, 2025,  
[https://tracxn.com/d/companies/kintsugi/\\_KnRZqDRoj5Zm2as1O8IGLZsUgUDUZawOhPbjNA-xAxw/funding-and-investors](https://tracxn.com/d/companies/kintsugi/_KnRZqDRoj5Zm2as1O8IGLZsUgUDUZawOhPbjNA-xAxw/funding-and-investors)
93. 2025 Startups to Watch: Raise Health tasks AI tools with a multiplier mission — detecting mental health struggles early - Startland News, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.startlandnews.com/2025/01/2025-startups-to-watch-raise-health/>
94. What's New in Femtech This Week? (April 10, 2025), acessado em maio 4, 2025,  
<https://femtechinsider.com/whats-new-in-femtech-this-week-april-10-2025/>
95. How Much Did Woebot Health Raise? Funding & Key Investors - Clay, acessado em maio 4, 2025, <https://www.clay.com/dossier/woebot-health-funding>
96. Woebot Health - 2025 Funding Rounds & List of Investors - Tracxn, acessado em maio 4, 2025,  
[https://tracxn.com/d/companies/woebot-health/\\_cuCfb1dFxeFNB\\_5RclpxsTJDcypnMKXIASOPbwYAWVI/funding-and-investors](https://tracxn.com/d/companies/woebot-health/_cuCfb1dFxeFNB_5RclpxsTJDcypnMKXIASOPbwYAWVI/funding-and-investors)
97. 5 mental health start-ups transforming healthcare - EIT Health, acessado em maio 4, 2025,  
<https://eithealth.eu/news-article/5-mental-health-start-ups-transforming-healthcare/>
98. What Happened To Mindstrong & Why Did It Fail? - Sunset, acessado em maio 4, 2025, <https://www.sunsethq.com/blog/why-did-mindstrong-fail>
99. Mindstrong - Products, Competitors, Financials, Employees, Headquarters Locations, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.cbinsights.com/company/mindstrong>
100. Mindstrong 2025 Company Profile: Valuation, Funding & Investors | PitchBook, acessado em maio 4, 2025, <https://pitchbook.com/profiles/company/175909-06>
101. Mindstrong - 2025 Company Profile, Funding & Competitors - Tracxn, acessado em maio 4, 2025,  
[https://tracxn.com/d/companies/mindstrong/\\_LMdOkuSdK9PiPeXF5i5OGsjpwHSDfEz3UPxuNXUMqwk](https://tracxn.com/d/companies/mindstrong/_LMdOkuSdK9PiPeXF5i5OGsjpwHSDfEz3UPxuNXUMqwk)
102. Global Quantum Computing startups list | Dealroom.co, acessado em maio 4, 2025, <https://app.dealroom.co/lists/36190/list>
103. 14 quantum start-ups to keep an eye on - Silicon Republic, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.siliconrepublic.com/start-ups/quantum-computing-start-ups-list>
104. Mental and Behavioral Health Disorders Are Increasing in U.S. - Effective Preventive Interventions Should Be Expanded, Report Says, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.nationalacademies.org/news/2025/04/mental-and-behavioral-health-disorders-are-increasing-in-u-s-effective-preventive-interventions-should-be-expanded-report-says>
105. A systematic review of mental health measurement scales for evaluating the effects of mental health prevention interventions - Oxford Academic, acessado em maio 4, 2025, <https://academic.oup.com/eurpub/article/30/3/510/5814883>

106. The Development of a Brief Outcome Measure for Single-Sessions of Web-Based Support - Frontiers, acessado em maio 4, 2025,  
[https://www.frontiersin.org/journals/psychology/articles/10.3389/fpsyg.2021.748145/full?\\_hstc=129632339.82a435a6a92f5f8d421b538b51a53216.1742083200218.1742083200219.1742083200220.1&\\_hssc=129632339.1.1742083200221&\\_hsfp=3300808088](https://www.frontiersin.org/journals/psychology/articles/10.3389/fpsyg.2021.748145/full?_hstc=129632339.82a435a6a92f5f8d421b538b51a53216.1742083200218.1742083200219.1742083200220.1&_hssc=129632339.1.1742083200221&_hsfp=3300808088)
107. Quantifying Improvement: Therapy Outcome Measures - Quenza, acessado em maio 4, 2025, <https://quenza.com/blog/therapy-outcome-measures/>
108. A guide to outcome measurement in psychiatry | BJPsych Advances | Cambridge Core, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.cambridge.org/core/journals/bjpsych-advances/article/guide-to-outcome-measurement-in-psychiatry/1424950EB01FC760BAA1DEEDF58713F0>
109. Digital mental health treatment implementation playbook: successful practices from implementation experiences in American healthcare organizations - Frontiers, acessado em maio 4, 2025,  
<https://www.frontiersin.org/journals/digital-health/articles/10.3389/fdgth.2025.1509387/full>

1.