



APLICAÇÕES DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DIAGNÓSTICO MÉDICO: AVANÇOS E DESAFIOS

APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN MEDICAL DIAGNOSIS: ADVANCES AND CHALLENGES

APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL DIAGNÓSTICO MÉDICO: AVANCES Y RETOS



<https://doi.org/10.56238/levv15n42-084>

Data de submissão: 14/10/2024

Data de publicação: 14/11/2024

Raul Lima Capelo

RESUMO

O estudo analisou as aplicações da inteligência artificial no diagnóstico médico, destacando seus avanços, desafios e perspectivas futuras no contexto da saúde. A investigação baseou-se em revisão bibliográfica de artigos científicos brasileiros publicados entre 2017 e 2024, com o objetivo de compreender de que forma os sistemas inteligentes têm contribuído para a prática clínica. Os resultados evidenciaram que a inteligência artificial já impacta significativamente a radiologia, a oncologia, a cardiologia e a neurologia, promovendo diagnósticos mais rápidos, precisos e personalizados, além de otimizar fluxos de trabalho e reduzir erros humanos. Identificou-se, contudo, que a implementação dessa tecnologia ainda enfrenta entraves importantes, como a transparência dos algoritmos, a necessidade de regulamentações robustas, a garantia da privacidade de dados e a desigualdade de infraestrutura em países em desenvolvimento. Observou-se também que a aceitação por parte dos profissionais de saúde depende de formação adequada e de uma integração crítica da tecnologia à prática clínica. As perspectivas futuras apontam para uma medicina mais preditiva, sustentada por dados genômicos, monitoramento contínuo e dispositivos digitais, consolidando a inteligência artificial como recurso estratégico para o fortalecimento da medicina de precisão. Conclui-se que, embora a trajetória de evolução da tecnologia ainda apresente desafios, o potencial transformador da inteligência artificial no diagnóstico médico é inegável, desde que implementada com responsabilidade, ética e equidade.

Palavras-chave: Inteligência Artificial. Diagnóstico Médico. Saúde. Inovação Tecnológica. Medicina de Precisão.

ABSTRACT

The study analyzed the applications of artificial intelligence in medical diagnosis, highlighting its advances, challenges, and future perspectives in the healthcare context. The research was based on a bibliographic review of Brazilian scientific articles published between 2017 and 2024, aiming to understand how intelligent systems have contributed to clinical practice. The findings revealed that artificial intelligence already significantly impacts radiology, oncology, cardiology, and neurology, providing faster, more accurate, and personalized diagnoses, in addition to optimizing workflows and reducing human errors. However, the implementation of this technology still faces major obstacles, such as algorithm transparency, the need for strong regulations, data privacy protection, and infrastructure inequality in developing countries. It was also observed that acceptance by healthcare

professionals depends on adequate training and critical integration of the technology into clinical practice. Future perspectives point to a more predictive medicine, supported by genomic data, continuous monitoring, and digital devices, consolidating artificial intelligence as a strategic resource for strengthening precision medicine. It is concluded that, although the trajectory of technological evolution still presents challenges, the transformative potential of artificial intelligence in medical diagnosis is undeniable, provided it is implemented responsibly, ethically, and equitably.

Keywords: Artificial Intelligence. Medical Diagnosis. Health. Technological Innovation. Precision Medicine.

RESUMEN

El estudio analizó las aplicaciones de la inteligencia artificial en el diagnóstico médico, destacando sus avances, desafíos y perspectivas futuras en el ámbito sanitario. La investigación se basó en una revisión bibliográfica de artículos científicos brasileños publicados entre 2017 y 2024, con el objetivo de comprender cómo los sistemas inteligentes han contribuido a la práctica clínica. Los resultados mostraron que la inteligencia artificial ya está impactando significativamente en radiología, oncología, cardiología y neurología, promoviendo diagnósticos más rápidos, precisos y personalizados, además de optimizar los flujos de trabajo y reducir el error humano. Sin embargo, se identificó que la implementación de esta tecnología aún enfrenta obstáculos significativos, como la transparencia de los algoritmos, la necesidad de regulaciones sólidas, la garantía de la privacidad de los datos y la desigualdad de infraestructura en los países en desarrollo. También se observó que la aceptación por parte de los profesionales sanitarios depende de una formación adecuada y de la integración crucial de la tecnología en la práctica clínica. Las perspectivas futuras apuntan a una medicina más predictiva, respaldada por datos genómicos, monitorización continua y dispositivos digitales, consolidando la inteligencia artificial como un recurso estratégico para fortalecer la medicina de precisión. La conclusión es que, si bien la trayectoria de la evolución tecnológica aún presenta desafíos, el potencial transformador de la inteligencia artificial en el diagnóstico médico es innegable, siempre que se implemente de forma responsable, ética y equitativa.

Palabras clave: Inteligencia Artificial. Diagnóstico Médico. Salud. Innovación Tecnológica. Medicina de Precisión.

1 INTRODUÇÃO

A inteligência artificial (IA) tem se consolidado como uma das maiores inovações da atualidade, impactando de forma significativa o setor da saúde, especialmente no campo do diagnóstico médico, em que algoritmos avançados de aprendizado de máquina e redes neurais profundas permitem analisar grandes volumes de dados com rapidez e precisão, favorecendo a detecção precoce de doenças e oferecendo suporte à tomada de decisões clínicas de alta complexidade (Simonassi *et al.*, 2024).

A utilização da inteligência artificial em exames de imagem, como radiografias, ressonâncias magnéticas e tomografias computadorizadas, demonstra resultados promissores, possibilitando identificar padrões que poderiam passar despercebidos ao olhar humano e aumentando a confiabilidade dos diagnósticos em especialidades críticas como a oncologia, a cardiologia e a neurologia, o que contribui para o fortalecimento da medicina de precisão (Costa *et al.*, 2024).

Entretanto, os benefícios decorrentes do uso da inteligência artificial não afastam a necessidade de reflexão crítica sobre seus enfrentamentos, uma vez que a implementação dessa tecnologia envolve questões éticas, técnicas e jurídicas complexas, relacionadas à transparência dos algoritmos, à segurança dos dados e à responsabilidade civil por eventuais erros, além de depender da aceitação dos profissionais de saúde e da confiança da população (Silva *et al.*, 2024).

A justificativa para o desenvolvimento deste estudo fundamenta-se na relevância crescente do tema para o contexto brasileiro e internacional, considerando que o avanço tecnológico é inevitável e que sua integração à prática médica exige compreensão aprofundada sobre suas potencialidades e limitações, sendo necessário investigar os impactos dessa tecnologia de forma a orientar políticas públicas, regulamentações e práticas profissionais (Vedana *et al.*, 2024).

Compreender o papel da inteligência artificial no diagnóstico médico também se justifica pelo fato de que a saúde é um direito fundamental e, nesse sentido, qualquer inovação deve ser analisada quanto à sua capacidade de promover equidade, eficiência e segurança, assegurando que os benefícios alcançados não fiquem restritos a determinados grupos ou regiões, mas que sejam distribuídos de maneira ampla e justa em todo o sistema de saúde (Telles *et al.*, 2024).

O objetivo geral desta pesquisa é analisar os avanços, os problemas e as perspectivas futuras da utilização da inteligência artificial no diagnóstico médico, de modo a reunir evidências que permitam compreender como essa tecnologia está transformando a prática clínica e quais barreiras precisam ser superadas para sua consolidação no cenário nacional e internacional (Atkinson *et al.*, 2024).

Como objetivos específicos, destacam-se: identificar as principais aplicações já existentes da inteligência artificial em diagnósticos, discutir os entraves éticos, regulatórios e técnicos que limitam sua expansão e refletir sobre as perspectivas futuras da tecnologia no contexto da saúde, visando

fornecer subsídios para o debate acadêmico, científico e institucional sobre sua incorporação responsável (Brandão, 2024).

Assim, a introdução deste estudo estrutura-se a partir da necessidade de compreender criticamente um fenômeno em plena ascensão, destacando que a análise da inteligência artificial aplicada ao diagnóstico médico não deve se restringir ao entusiasmo tecnológico, mas envolver também a avaliação rigorosa de seus impactos sociais, jurídicos e clínicos, permitindo estabelecer diretrizes que orientem sua utilização de forma ética, transparente e equitativa (Nather Junior, 2023).

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 AVANÇOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DIAGNÓSTICO MÉDICO

A literatura recente evidencia que a inteligência artificial tem promovido um salto qualitativo no diagnóstico médico, sobretudo pela capacidade de processar grandes volumes de dados em tempo reduzido, permitindo identificar padrões complexos que antes eram de difícil percepção até mesmo para especialistas altamente treinados, o que amplia a precisão e possibilita uma abordagem mais assertiva no manejo clínico de diversas doenças (Simonassi *et al.*, 2024).

Em áreas como a radiologia, a oncologia e a neurologia, os algoritmos baseados em aprendizado profundo e redes neurais convolucionais têm demonstrado resultados superiores aos métodos convencionais, revelando achados em imagens médicas com elevado grau de acurácia e oferecendo suporte para diagnósticos precoces, elemento de extrema importância para o sucesso terapêutico em condições críticas (Costa *et al.*, 2024).

A revisão integrativa realizada em bases de dados nacionais e internacionais também aponta que a utilização da inteligência artificial contribui para reduzir erros diagnósticos e otimizar fluxos de trabalho, uma vez que os sistemas inteligentes conseguem filtrar informações relevantes, apoiar decisões clínicas e, ao mesmo tempo, minimizar a sobrecarga dos profissionais de saúde, fator que influencia diretamente a qualidade assistencial (Silva *et al.*, 2024).

Outro aspecto identificado diz respeito à capacidade da inteligência artificial de personalizar diagnósticos e terapias a partir de dados genômicos e biomarcadores, integrando múltiplas fontes de informação clínica em um processo dinâmico de apoio à decisão, o que fortalece a tendência global da medicina de precisão, que busca adequar intervenções às características individuais de cada paciente (Vedana *et al.*, 2024).

A integração de sistemas inteligentes também se mostra vantajosa para regiões com menor acesso a especialistas, pois algoritmos de apoio podem servir como ferramentas complementares ao trabalho médico, democratizando o acesso a diagnósticos de qualidade e contribuindo para reduzir desigualdades nos serviços de saúde, o que é especialmente relevante no contexto brasileiro, onde persistem disparidades regionais significativas (Pires *et al.*, 2024).

Contudo, apesar do entusiasmo em torno das potencialidades, os estudos apontam que a adoção da inteligência artificial no diagnóstico médico ainda esbarra em obstáculos estruturais, como a carência de dados de qualidade para treinamento dos modelos, o risco de viés algorítmico decorrente de bases de dados restritas e a necessidade de validações externas em diferentes contextos clínicos, sob pena de limitar sua generalização (Telles *et al.*, 2024).

A questão da transparência dos algoritmos também é amplamente discutida, visto que muitos funcionam como verdadeiras “caixas-pretas”, nas quais os profissionais de saúde não conseguem compreender integralmente os critérios utilizados para a tomada de decisão, gerando insegurança e desconfiança quanto à confiabilidade dos resultados apresentados pelos sistemas (Lobo, 2017).

Estudos específicos em áreas como a radiologia demonstram que a aplicação de redes neurais convolucionais já apresenta resultados expressivos no diagnóstico de osteoartrite, mostrando que tais modelos podem alcançar taxas de precisão superiores às obtidas apenas pela avaliação humana, ainda que se reconheça a indispensabilidade do julgamento clínico como fator decisivo (Nather Junior, 2023).

No cenário nacional, destaca-se que a incorporação da inteligência artificial à prática médica requer investimentos em infraestrutura digital, capacitação profissional e formulação de políticas públicas claras, de modo a alinhar as potencialidades tecnológicas às necessidades do sistema de saúde brasileiro, garantindo que os benefícios da inovação sejam distribuídos de forma equitativa (Brandão, 2024).

A literatura também destaca a importância de regulamentações robustas para garantir segurança, privacidade e ética na utilização de sistemas inteligentes, pois a manipulação de grandes volumes de dados sensíveis exige proteção adequada contra vazamentos e usos indevidos, sob risco de comprometer a confiança dos usuários e limitar a aceitação da tecnologia (Atkinson *et al.*, 2024).

Outra situação importante refere-se ao preparo das novas gerações de profissionais da saúde, que precisam ser formadas em um ambiente no qual competências digitais e conhecimentos em inteligência artificial façam parte da matriz curricular, assegurando que a utilização dessas ferramentas ocorra de maneira crítica, reflexiva e fundamentada em evidências científicas (Simonassi *et al.*, 2024).

Observa-se que a trajetória da inteligência artificial na medicina diagnóstica é marcada por avanços consistentes, mas ainda permeada por incertezas relacionadas à sua plena integração no sistema de saúde, o que reforça a necessidade de pesquisas contínuas, marcos regulatórios e práticas pedagógicas que consolidem seu uso responsável e eficaz em benefício da sociedade (Costa *et al.*, 2024).

2.2 DESAFIOS ÉTICOS, REGULATÓRIOS E TÉCNICOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO DIAGNÓSTICO

A incorporação da inteligência artificial na prática diagnóstica levanta questões éticas relevantes, pois envolve o tratamento de informações altamente sensíveis relacionadas à saúde dos indivíduos, exigindo mecanismos de proteção de dados que garantam a privacidade, a confidencialidade e a segurança contra acessos indevidos, condições sem as quais a aceitação social da tecnologia se torna comprometida (Silva *et al.*, 2024).

Os riscos associados a falhas algorítmicas e a possibilidade de decisões enviesadas por bases de dados limitadas representam outro enfrentamento expressivo, visto que a inteligência artificial reflete os padrões com os quais foi treinada, de modo que discrepâncias amostrais podem perpetuar desigualdades sociais e gerar diagnósticos imprecisos em populações sub-representadas (Vedana *et al.*, 2024).

Além disso, a ausência de transparência em muitos modelos, frequentemente denominados “caixas-pretas”, dificulta a compreensão dos critérios adotados nos processos de decisão, limitando a capacidade dos médicos de validar e questionar os resultados fornecidos pelos sistemas, o que pode gerar dependência tecnológica e insegurança no uso clínico (Simonassi *et al.*, 2024).

Outro destaque é a necessidade de regulamentações robustas que estabeleçam padrões claros de responsabilidade civil e ética, já que a definição sobre quem responde por eventuais erros decorrentes do uso da inteligência artificial — se desenvolvedores, instituições de saúde ou profissionais — ainda é motivo de intenso debate jurídico e acadêmico (Atkinson *et al.*, 2024).

A literatura aponta ainda que a manipulação de grandes volumes de dados clínicos exige infraestrutura tecnológica adequada, como servidores seguros, interoperabilidade entre sistemas e protocolos padronizados, para garantir a qualidade das informações processadas e a efetiva integração da inteligência artificial nos serviços de saúde (Brandão, 2024).

A aceitação pelos profissionais de saúde constitui um fator determinante para a implementação dessa tecnologia, pois, apesar do potencial da inteligência artificial em apoiar diagnósticos, muitos médicos ainda demonstram resistência em utilizá-la, seja por desconhecimento técnico, receio da perda de autonomia ou pela percepção de que os algoritmos podem desumanizar a prática médica (Costa *et al.*, 2024).

Também se observa a necessidade de preparo das novas gerações de médicos e demais profissionais de saúde, que devem ser capacitados para compreender as funcionalidades, limitações e implicações éticas da inteligência artificial, de forma que possam utilizá-la como ferramenta complementar, mantendo o protagonismo da análise clínica (Lobo, 2017).

No Brasil, as barreiras se tornam ainda mais complexas diante da desigualdade estrutural entre regiões, uma vez que a adoção da inteligência artificial depende de investimentos em infraestrutura

digital, conectividade e capacitação, elementos que ainda não estão igualmente distribuídos pelo território nacional e que dificultam a universalização da tecnologia (Nather Junior, 2023).

A integração da inteligência artificial aos fluxos de trabalho hospitalar também demanda mudanças organizacionais, pois a simples inserção de algoritmos não garante ganhos de eficiência, sendo necessário alinhar protocolos clínicos, gestão hospitalar e cultura institucional para que os benefícios da inovação sejam plenamente alcançados (Pires *et al.*, 2024).

Do ponto de vista técnico, há ainda limitações relacionadas à explicabilidade dos modelos, já que parte dos algoritmos mais avançados de aprendizado profundo não permite interpretações claras sobre o caminho percorrido até o resultado final, o que contrasta com a exigência clínica de fundamentação para cada decisão diagnóstica (Vedana *et al.*, 2024).

Vale destacar que, à interoperabilidade entre diferentes sistemas de informação em saúde, pois muitas plataformas digitais ainda não possuem integração adequada, dificultando a consolidação de dados necessários para o funcionamento eficaz dos algoritmos de inteligência artificial, o que compromete sua eficácia prática (Silva *et al.*, 2024).

Assim, comprehende-se que os questionamentos éticos, técnicos e regulatórios não representam obstáculos intransponíveis, mas condicionantes fundamentais para que a inteligência artificial seja implementada de forma responsável, segura e benéfica, exigindo esforços contínuos de pesquisadores, gestores, legisladores e profissionais de saúde (Telles *et al.*, 2024).

2.3 PERSPECTIVAS FUTURAS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA MEDICINA DIAGNÓSTICA

A literatura recente mostra que a inteligência artificial tende a se consolidar como uma das principais ferramentas de apoio clínico, especialmente pela capacidade de integrar múltiplas bases de dados em tempo real, fornecendo diagnósticos mais precisos e oportunos, o que pode transformar a prática médica em direção a uma medicina cada vez mais preditiva e personalizada (Simonassi *et al.*, 2024).

Espera-se que a combinação entre inteligência artificial e medicina de precisão permita avanços significativos no tratamento de doenças crônicas e complexas, visto que os algoritmos já demonstram potencial para analisar informações genômicas, identificar predisposições hereditárias e auxiliar no desenvolvimento de terapias individualizadas, ampliando as possibilidades terapêuticas disponíveis (Vedana *et al.*, 2024).

No campo da radiologia, as perspectivas futuras apontam para sistemas cada vez mais sofisticados, capazes de detectar alterações mínimas em exames de imagem, reduzindo a necessidade de exames repetitivos e aumentando a acurácia diagnóstica, o que deve contribuir para diagnósticos mais precoces e tratamentos mais eficazes (Nather Junior, 2023).



Além da radiologia, outras especialidades médicas já começam a ser impactadas pela utilização de algoritmos inteligentes, como a cardiologia, que se beneficia de modelos capazes de prever eventos cardiovasculares a partir de eletrocardiogramas, e a neurologia, em que ferramentas digitais podem antecipar riscos de distúrbios neurodegenerativos (Costa *et al.*, 2024).

Estudos também destacam que, no futuro, a integração da inteligência artificial com dispositivos vestíveis e tecnologias de monitoramento contínuo permitirá acompanhar a saúde dos pacientes em tempo real, gerando dados valiosos para diagnósticos precoces e abrindo espaço para uma medicina preventiva mais eficaz (Lobo, 2017).

A tendência é que a inteligência artificial seja cada vez mais incorporada aos sistemas de saúde pública, otimizando a gestão hospitalar, a alocação de recursos e a formulação de políticas baseadas em evidências, o que pode favorecer a eficiência do atendimento e a ampliação do acesso em países em desenvolvimento (Brandão, 2024).

No Brasil, especialistas apontam que a consolidação da inteligência artificial dependerá da inovação tecnológica, e também de investimentos em infraestrutura digital, interoperabilidade de sistemas e capacitação dos profissionais de saúde, de modo a reduzir as disparidades regionais e assegurar uma aplicação equitativa da tecnologia (Silva *et al.*, 2024).

A literatura enfatiza ainda que a aceitação social da inteligência artificial está diretamente relacionada à sua explicabilidade e à garantia de que os resultados apresentados pelos algoritmos sejam comprehensíveis e confiáveis, de modo a fortalecer a relação entre pacientes e profissionais de saúde e consolidar a confiança na inovação (Atkinson *et al.*, 2024).

Uma ênfase importante refere-se ao papel das universidades e centros de pesquisa, que devem intensificar estudos multidisciplinares sobre a aplicação da inteligência artificial, explorando não só aspectos técnicos, mas também implicações éticas, sociais e jurídicas, a fim de criar um ambiente favorável à sua adoção responsável (Pires *et al.*, 2024).

O avanço regulatório também é visto como fator decisivo para o futuro, já que a definição de normas claras sobre responsabilidade civil, certificação de algoritmos e padrões de interoperabilidade permitirá maior segurança jurídica e confiança no uso clínico dessas ferramentas, favorecendo sua expansão (Telles *et al.*, 2024).

A expectativa é que, nos próximos anos, a inteligência artificial não seja percebida como substituta do conhecimento médico, mas como parceira estratégica capaz de ampliar a capacidade diagnóstica e oferecer suporte em situações de alta complexidade, equilibrando inovação tecnológica e sensibilidade humana no cuidado à saúde (Simonassi *et al.*, 2024).

Com isso, pode-se afirmar que a trajetória futura da inteligência artificial na medicina diagnóstica depende da convergência entre avanços técnicos, regulamentações adequadas, formação

profissional e aceitação social, consolidando-se como um instrumento transformador da prática médica e da gestão em saúde (Costa *et al.*, 2024).

3 METODOLOGIA

A presente pesquisa caracteriza-se como de natureza qualitativa, fundamentada em revisão bibliográfica sistemática, com o objetivo de compreender os avanços e desafios da aplicação da inteligência artificial no diagnóstico médico, utilizando exclusivamente artigos científicos publicados em periódicos brasileiros recentes, o que permite consolidar um panorama atualizado do tema e identificar as principais contribuições e lacunas existentes (Lakatos, 2010).

Para a definição da estratégia metodológica, foram estabelecidos critérios de inclusão que privilegiaram estudos publicados entre 2017 e 2024, disponíveis em formato digital e acessíveis integralmente em língua portuguesa, de modo a contemplar tanto revisões de literatura quanto pesquisas originais relacionadas às aplicações da inteligência artificial em diagnóstico clínico, assegurando coerência e rigor científico na seleção (Gil, 2008).

A coleta dos dados foi realizada em bases reconhecidas de circulação nacional, como SciELO, LILACS, PubMed via Biblioteca Virtual em Saúde e periódicos indexados em portais acadêmicos, sendo utilizado um conjunto de descritores específicos relacionados ao tema, tais como “inteligência artificial”, “diagnóstico médico” e “tecnologia em saúde”, permitindo localizar publicações diretamente relacionadas à problemática de investigação (Lakatos, 2010).

Após a etapa de seleção inicial, procedeu-se à leitura crítica e analítica dos artigos, enfatizando aspectos como objetivos das pesquisas, metodologias adotadas, resultados apresentados e discussões propostas, de modo a identificar convergências e divergências entre os autores e construir uma visão abrangente sobre o papel da inteligência artificial na prática diagnóstica (Gil, 2008).

O processo de análise foi conduzido por meio de categorização temática, permitindo agrupar os conteúdos em três eixos principais: avanços tecnológicos e científicos, problemas éticos e regulatórios, e perspectivas futuras da aplicação da inteligência artificial em saúde, o que garantiu maior clareza interpretativa e favoreceu a elaboração do referencial teórico estruturado em subtópicos (Lakatos, 2010).

Assim, a metodologia adotada buscou assegurar a fidedignidade dos resultados ao valorizar fontes atuais e diversificadas, possibilitando o aprofundamento crítico do debate acadêmico e contribuindo para que o estudo atinja seu objetivo central de refletir sobre a inserção da inteligência artificial no diagnóstico médico no contexto brasileiro, respeitando a sistematização científica preconizada na literatura metodológica (Gil, 2008).

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Com base na revisão bibliográfica conduzida, foi possível organizar os principais achados em eixos temáticos que sintetizam os avanços, os bloqueios e as perspectivas da utilização da inteligência artificial no diagnóstico médico, permitindo visualizar de forma objetiva como os estudos abordam a evolução dessa tecnologia, as barreiras que ainda precisam ser superadas e as oportunidades futuras para sua consolidação no contexto da saúde, sendo a seguir apresentada uma tabela comparativa que sistematiza esses resultados.

Tabela 1 –Principais achados sobre o uso da inteligência artificial no diagnóstico médico

Eixo Temático	Principais Achados	Autores
Avanços Tecnológicos	IA aumenta a precisão diagnóstica em radiologia, oncologia, cardiologia e neurologia; algoritmos processam grandes volumes de dados; integração com medicina de precisão.	Simonassi <i>et al.</i> (2024); Costa <i>et al.</i> (2024); Nather Junior (2023); Vedana <i>et al.</i> (2024)
Desafios Éticos e Técnicos	Risco de viés algorítmico; falta de transparência em modelos “caixa-preta”; privacidade e segurança de dados; resistência de profissionais; desigualdade no acesso tecnológico.	Silva <i>et al.</i> (2024); Telles <i>et al.</i> (2024); Lobo (2017); Brandão (2024)
Aspectos Regulatórios	Necessidade de marcos jurídicos claros; responsabilidade civil indefinida; ausência de padronização em interoperabilidade de sistemas.	Atkinson <i>et al.</i> (2024); Brandão (2024)
Perspectivas Futuras	Medicina personalizada baseada em dados genômicos; integração com dispositivos vestíveis; expansão em saúde pública e gestão hospitalar; fortalecimento da formação digital dos profissionais.	Pires <i>et al.</i> (2024); Costa <i>et al.</i> (2024); Simonassi <i>et al.</i> (2024); Vedana <i>et al.</i> (2024)

Fonte: O autor (2024)

A análise dos resultados demonstra que a inteligência artificial tem promovido avanços expressivos na medicina diagnóstica, sobretudo pela capacidade de processar grandes volumes de dados clínicos e identificar padrões complexos que ampliam a precisão dos exames, configurando-se como ferramenta de apoio indispensável em especialidades críticas como a radiologia e a oncologia (Simonassi *et al.*, 2024).

Estudos apontam que algoritmos de aprendizado profundo já são capazes de detectar anomalias em imagens médicas com elevada acurácia, reduzindo erros humanos e permitindo diagnósticos mais precoces, fator necessário para a efetividade terapêutica, o que reforça o potencial da inteligência artificial como aliada do médico no processo clínico (Costa *et al.*, 2024).

Na radiologia, em especial, o uso de redes neurais convolucionais tem mostrado resultados promissores, como evidenciado em pesquisas que aplicaram esses modelos para detectar osteoartrite

de joelhos, revelando desempenho comparável ou superior ao de especialistas humanos, embora sempre se reconheça a importância do julgamento clínico na confirmação diagnóstica (Nather Junior, 2023).

Os avanços não se limitam a imagens médicas, mas estendem-se à integração de dados genômicos e biomarcadores, possibilitando a personalização de diagnósticos e terapias em consonância com os princípios da medicina de precisão, tendência global que busca adequar intervenções às características individuais de cada paciente (Vedana *et al.*, 2024).

Apesar dos benefícios, a literatura destaca que a implementação plena da inteligência artificial enfrenta barreiras relevantes, entre elas a qualidade das bases de dados utilizadas para o treinamento dos algoritmos, pois conjuntos amostrais restritos podem gerar vieses, comprometendo a confiabilidade e limitando a aplicabilidade em contextos populacionais distintos (Silva *et al.*, 2024).

Outra situação amplamente citada é a opacidade dos modelos de inteligência artificial, muitos dos quais funcionam como verdadeiras “caixas-pretas”, sem fornecer explicações claras sobre os critérios que fundamentam suas decisões, o que gera insegurança entre profissionais e pacientes e dificulta a aceitação da tecnologia (Simonassi *et al.*, 2024).

A questão da privacidade e da proteção de dados sensíveis também é central, visto que a manipulação de informações clínicas em larga escala exige regulamentações rigorosas e infraestrutura tecnológica robusta, sob pena de expor pacientes a riscos de vazamentos e usos indevidos (Telles *et al.*, 2024).

No cenário brasileiro, observa-se ainda que a desigualdade estrutural de infraestrutura digital compromete a universalização da inteligência artificial, visto que regiões com menor conectividade e escassez de recursos enfrentam obstáculos adicionais para implementar sistemas de alta complexidade (Brandão, 2024).

Além disso, a aceitação da tecnologia pelos profissionais de saúde depende de formação contínua e da inserção de competências digitais nas matrizes curriculares, de modo a capacitá-los a compreender as funcionalidades e limitações dos sistemas inteligentes, evitando resistências e fortalecendo sua integração à prática clínica (Lobo, 2017).

Do ponto de vista jurídico, há lacunas importantes relacionadas à responsabilidade civil em casos de falhas diagnósticas decorrentes do uso de inteligência artificial, pois não há consenso se a responsabilização deve recair sobre os desenvolvedores, os gestores das instituições ou os próprios profissionais que utilizaram o sistema (Atkinson *et al.*, 2024).

A ausência de padrões claros de interoperabilidade também compromete a eficácia da tecnologia, visto que sistemas isolados e não integrados limitam a troca de informações e reduzem a utilidade dos algoritmos em ambientes hospitalares que exigem conectividade entre múltiplas plataformas digitais (Brandão, 2024).

Por outro lado, as perspectivas futuras são promissoras, sobretudo quando se observa a integração da inteligência artificial com dispositivos vestíveis e sistemas de monitoramento contínuo, que permitem acompanhar a saúde do paciente em tempo real e gerar diagnósticos precoces de forma preventiva (Costa *et al.*, 2024).

Estudos destacam que a expansão da inteligência artificial em saúde pública pode contribuir para otimizar a gestão hospitalar, reduzir custos e ampliar o acesso a diagnósticos de qualidade, desde que acompanhada por políticas públicas inclusivas que garantam equidade (Pires *et al.*, 2024).

A literatura internacional reforça que o futuro da inteligência artificial na medicina não deve ser entendido como substituição do conhecimento humano, mas como parceria estratégica capaz de ampliar a capacidade diagnóstica, equilibrando inovação tecnológica com sensibilidade clínica (Simonassi *et al.*, 2024).

Diante desse cenário, pode-se afirmar que os resultados apontam para uma trajetória marcada por avanços consistentes, mas ainda condicionada à superação de questões técnicas, regulatórios e éticos, o que exige esforços conjuntos de pesquisadores, profissionais de saúde e gestores para consolidar o uso responsável da inteligência artificial no diagnóstico médico (Vedana *et al.*, 2024).

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A análise realizada permitiu constatar que a inteligência artificial já ocupa um papel de destaque no campo do diagnóstico médico, representando um recurso inovador capaz de transformar a forma como os profissionais de saúde interpretam dados, realizam exames e planejam intervenções clínicas, mostrando-se como um dos pilares mais promissores da medicina contemporânea.

Ao longo do estudo, verificou-se que essa tecnologia proporciona maior precisão, agilidade e confiabilidade nos diagnósticos, trazendo ganhos para os pacientes, que passam a contar com tratamentos mais adequados e personalizados, e para os sistemas de saúde, que podem otimizar recursos e reduzir custos operacionais, fortalecendo a eficiência do atendimento.

No entanto, ficou evidente que a consolidação da inteligência artificial depende de um equilíbrio entre inovação e responsabilidade, pois a simples adoção de algoritmos sem a devida atenção aos aspectos éticos, regulatórios e sociais pode comprometer sua aceitação e limitar seus benefícios, exigindo estratégias que garantam transparência, segurança e equidade no acesso.

Contudo, é importante ressaltar a necessidade de capacitação contínua dos profissionais de saúde, que devem estar preparados para compreender e utilizar sistemas inteligentes de maneira crítica, valorizando sua prática clínica e preservando a centralidade da relação médico-paciente, sem transformar a tecnologia em um substituto, mas sim em uma parceira estratégica.

A discussão também evidenciou que, para países em desenvolvimento como o Brasil, a implementação da inteligência artificial traz tanto oportunidades quanto obstáculos, sendo



fundamental que políticas públicas, investimentos em infraestrutura digital e estratégias de inclusão tecnológica sejam priorizadas para que os benefícios cheguem de forma equitativa a diferentes regiões e populações.

As perspectivas apontam para uma medicina cada vez mais preditiva e personalizada, sustentada por dados genômicos, monitoramento contínuo e integração com dispositivos digitais, o que permitirá diagnósticos antecipados e tratamentos individualizados, reforçando o papel da tecnologia como agente de mudança estrutural no setor de saúde.

Ainda que a trajetória de evolução da inteligência artificial seja marcada por incertezas, os resultados mostram que há uma tendência irreversível de sua expansão, tornando-se imprescindível estabelecer normas claras, promover debates multidisciplinares e estimular pesquisas que assegurem sua aplicação ética e eficaz, em consonância com os princípios de equidade e justiça social.

Dessa forma, conclui-se que a inteligência artificial no diagnóstico médico deve ser compreendida como uma oportunidade singular de avanço científico e humano, desde que seja acompanhada de um olhar crítico, ético e regulatório, capaz de equilibrar inovação e responsabilidade, garantindo que a tecnologia sirva como instrumento de apoio ao cuidado em saúde e não como fator de exclusão ou desumanização da prática médica.



REFERÊNCIAS

ATKINSON, Emanuella; ESTEVES, Fernanda Tadini; ZERBIELLI, Claudia Marchiori; RADAELLI, Patrícia Barth. Inteligência artificial na medicina: benefícios, desafios e perspectivas futuras. *Anais do 22º Encontro Científico Cultural Interinstitucional*, Cascavel, 2024. ISSN 1980-7406.

BRANDÃO, Rodrigo. Inteligência artificial na saúde: uma visão da literatura e diretrizes para o Brasil. In: NIC.br; CGI.br (orgs.). *Inteligência artificial na saúde: potencialidades, riscos e perspectivas para o Brasil*. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, 2024. ISBN 978-65-85417-55-6.

COSTA, Pietra Granzotto et al. Aplicação de Inteligência Artificial em diagnóstico médico. *Brazilian Journal of Health Review*, Curitiba, v. 7, n. 3, p. 01-09, maio/jun. 2024. DOI: 10.34119/bjhrv7n3-063.

LOBO, Luiz Carlos. Inteligência artificial e medicina. *Revista Brasileira de Educação Médica*, Brasília, v. 41, n. 2, p. 185-193, 2017. DOI: 10.1590/1981-52712015v41n2esp.

NATHER JUNIOR, Julio Cesar. Avanços e desafios da inteligência artificial no diagnóstico da osteoartrite. *Radiologia Brasileira*, São Paulo, v. 56, n. 5, p. XI–XIV, 2023. DOI: 10.1590/0100-3984.2023.56.5.xi.

PIRES, Frederico Augusto Lemos; SILVA, Lucas Menezes; ANDRADE NETO, Anisio Matias de; TENÓRIO FILHO, Luiz. Avanços e desafios no diagnóstico assistido por inteligência artificial: tendências tecnológicas e inovações em dados de saúde. *Siti – Informação, Comunicação e Processos Tecnológicos*, Maceió, v. 6, e170, 2024.

SILVA, Gabriel Gonçalves da; FERREIRA, Renata A.; SANTANA, João P. Desafios do uso da inteligência artificial nos diagnósticos de saúde: uma revisão integrativa. *Cadernos Ibero-Americanos de Direito Sanitário*, Brasília, v. 13, n. 2, p. 45-62, 2024. DOI: 10.17564/ciads.v13i2.1241.

SIMONASSI, Gabriela S.; SANTOS, Letícia L.; ROCHA, Juliana A. O impacto da inteligência artificial no diagnóstico médico: avanços, desafios e oportunidades. *Revista Multidisciplinar de Saúde e Educação*, v. 2, n. 3, p. 112-128, 2024.

TELLES, Vanessa de Jesus; ALCÂNTARA, Matheus Silva. Impactos e desafios da inteligência artificial na medicina: uma revisão atualizada da literatura. *Research, Society and Development*, v. 13, n. 12, e215131247962, 2024. DOI: 10.33448/rsd-v13i12.47962.

VEDANA, Ana Beatriz et al. Inteligência artificial na medicina diagnóstica. *Brazilian Journal of Implantology and Health Sciences*, v. 6, n. 11, p. 765-794, 2024. DOI: 10.36557/2674-8169.2024v6n11p765-794.