

## **Radiologia de Precisão: Por que investir na tecnologia que está revolucionando a saúde personalizada, com Gustavo Khattar de Godoy**

---

*Como a radiologia de precisão está unindo tecnologia, saúde personalizada e retorno financeiro para transformar o setor médico, segundo o Dr. Gustavo Khattar de Godoy.*

Por Saftec Digital

A radiologia de precisão é uma das grandes oportunidades de investimento no setor de saúde nos próximos anos. Segundo o médico radiologista Gustavo Khattar de Godoy, essa tecnologia vem transformando a forma como clínicas, hospitais e laboratórios oferecem diagnósticos e tratamentos, impulsionando um modelo de negócio mais eficiente, rentável e sustentável.

A demanda crescente por saúde personalizada está gerando um mercado bilionário. Soluções que combinam inteligência artificial, análise de dados e imagens avançadas estão no centro dessa revolução. Quem investir agora estará na vanguarda de um setor que une alta tecnologia, medicina de ponta e retorno financeiro consistente.

### **O que é a radiologia de precisão — e por que ela interessa ao investidor? Saiba com o Dr. Gustavo Khattar de Godoy**

A radiologia de precisão é uma evolução da radiologia tradicional. Ela integra algoritmos de inteligência artificial, big data e exames de imagem de última geração (como PET-CT, ressonância funcional e tomografia de alta resolução) para gerar diagnósticos mais rápidos, precisos e personalizados.

Do ponto de vista financeiro, isso significa otimização dos recursos, redução de custos com retrabalho clínico, aumento da eficiência operacional e, conseqüentemente, maior margem de lucro para clínicas e hospitais que adotam essa tecnologia.

Além disso, oferece uma proposta de valor diferenciada, atraindo um público mais qualificado e disposto a pagar por serviços de saúde personalizados e preventivos — tendência que só cresce no mercado global.

### **Radiologia de precisão e o impacto no modelo de negócios da saúde**

Para o médico Gustavo Khattar de Godoy, o avanço da radiologia de precisão não é apenas uma inovação clínica, mas uma transformação econômica do setor. Clínicas que investem nesse modelo:

- Aumentam sua competitividade no mercado;
- Oferecem serviços de maior valor agregado, com maior ticket médio;
- Reduzem riscos operacionais, ao diminuir erros diagnósticos;
- Fortalecem a fidelização dos pacientes, que percebem ganhos concretos em prevenção e qualidade de vida.

Na oncologia, por exemplo, a radiologia de precisão permite identificar mutações específicas de tumores, direcionando tratamentos mais eficazes e com menor custo hospitalar a longo prazo. Na neurologia e cardiologia, ela antecipa diagnósticos, reduz internações emergenciais e melhora os resultados clínicos — tudo isso com impacto direto na sustentabilidade financeira das instituições de saúde.

### **Quais são os desafios e oportunidades financeiras?**

Apesar do alto custo inicial dos equipamentos e da necessidade de qualificação técnica das equipes, o retorno sobre o investimento (ROI) em radiologia de precisão é altamente atrativo.

Os desafios atuais — como integração de dados, interoperabilidade entre sistemas e atualização constante de tecnologia — também abrem espaço para empresas de tecnologia, startups de healthtech, fundos de private equity e investidores interessados na transformação digital da saúde.

De acordo com Gustavo Khattar de Godoy, o futuro está na integração entre inteligência artificial, análise preditiva e medicina personalizada. E quem souber identificar esse movimento agora terá participação ativa no crescimento de um dos setores mais promissores da nova economia.

### **Por que investir em radiologia de precisão é investir no futuro da saúde (e dos negócios)?**

Investir em radiologia de precisão é apostar em um modelo de saúde:

- Mais eficiente financeiramente;
- Menos dependente de procedimentos invasivos e custosos;
- Focado em prevenção, personalização e resultados concretos;

- Altamente escalável, com modelos de negócio replicáveis e com forte atração para investidores nacionais e internacionais.

Como afirma o Dr. Gustavo Khattar de Godoy, essa tecnologia representa não apenas um salto na qualidade assistencial, mas também uma transformação estratégica para os negócios em saúde. A junção de tecnologia, medicina e gestão eficiente cria um ecossistema sustentável, lucrativo e alinhado às demandas da sociedade contemporânea.

Além disso, o movimento global em direção a sistemas de saúde mais inteligentes, baseados em dados, e voltados para a personalização do cuidado, está atraindo volumes crescentes de investimentos, tanto de fundos privados quanto de políticas públicas e parcerias com o setor tecnológico.

### **Aviso Legal:**

Todos os textos, conteúdos e materiais criados pela Saftec Digital são protegidos por direitos autorais, conforme a Lei nº 9.610/98, que regula os direitos autorais no Brasil. É expressamente proibida a cópia, reprodução, distribuição ou utilização não autorizada, total ou parcial, deste conteúdo, sob pena de responsabilização civil e criminal, incluindo a possibilidade de ajuizamento de ações judiciais para reparação de danos e aplicação das sanções previstas em lei. Para solicitações de uso ou licenciamento, entre em contato diretamente com a Saftec Digital.

<https://valor.globo.com/patrocinado/saftec/noticia/2025/05/27/radiologia-de-precisao-por-que-investir-na-tecnologia-que-esta-revolucionando-a-saude-personalizada-com-gustavo-khattar-de-godoy.ghtml>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Valor Econômico - São Paulo/SP