



NOTÍCIAS MUNDO BRASIL PERNAMBUCO ARQUITETURA

CINEMA ENTRETENIMENTO ▾ ESPORTE EVENTO GASTRONOMIA

MODA SAÚDE SOCIAL TURISMO ▾



## 15 ANOS DA CIRURGIA ROBÓTICA NO BRASIL: UMA TRAJETÓRIA REVOLUCIONÁRIA NA MEDICINA

BY: RAFAEL MELO / ON: 31/07/2023



Neste ano, a medicina comemora 15 anos da cirurgia robótica no Brasil. Desde sua introdução, essa técnica inovadora tem revolucionado a forma como os procedimentos cirúrgicos são realizados, trazendo benefícios notáveis para pacientes e profissionais da saúde.



A cirurgia robótica foi introduzida em nosso país em 2008 e, desde então, tem progredido exponencialmente. A utilização de robôs cirúrgicos permite que os médicos realizem procedimentos complexos com precisão e eficiência aprimoradas, oferecendo inúmeras vantagens em relação às técnicas convencionais.

De acordo com o Dr. José Roberto Colombo Jr., urologista e especialista em cirurgia robótica, um dos principais avanços proporcionados pelo procedimento é a capacidade de realizar intervenções minimamente invasivas. “Por meio de pequenas incisões, os médicos inserem os braços robóticos, equipados com instrumentos de precisão e uma câmera de alta definição, no corpo do paciente. Isso permite que os cirurgiões executem movimentos precisos e detalhados, reduzindo o trauma cirúrgico, minimizando a dor e o tempo de recuperação pós-operatória”, complementa o Doutor.

Ao longo dos últimos 15 anos, a cirurgia robótica tem conquistado diversos campos da medicina. Inicialmente utilizada em procedimentos urológicos e ginecológicos, sua aplicação expandiu-se para áreas como cirurgia cardíaca, gastrointestinal e ortopédica. A técnica tem demonstrado excelentes resultados em uma ampla variedade de cirurgias, desde remoção de tumores até reparo de válvulas cardíacas.

Além disso, a cirurgia robótica proporcionou avanços significativos em termos de educação e treinamento médico. Por meio de simuladores virtuais, os cirurgiões podem aprimorar suas habilidades e aprofundar seu conhecimento antes de realizarem procedimentos reais em pacientes. Essa abordagem tem contribuído para melhorar a segurança dos pacientes e diminuir a curva de aprendizado dos cirurgiões.

“À medida que celebramos os 15 anos da cirurgia robótica, é notável como essa técnica tem impulsionado a medicina e aberto novas possibilidades no campo da cirurgia. Espera-se que, nos próximos anos, continuem a surgir avanços e inovações que tornem a cirurgia robótica ainda mais acessível e eficiente”, finaliza Dr. José Roberto Colombo Jr.

### **Sobre o Dr. José Roberto Colombo Jr.**

O Dr. José Roberto Colombo Jr. é o Coordenador Executivo da Pós-Graduação de cirurgia robótica em Urologia e médico referência do Epicentro de Cirurgia Robótica em Urologia do Hospital Israelita Albert Einstein.

---

Previous Post: [IZA lança “Fé Nas Maluca”, single forte e empoderado com participação especial de Mc Carol](#)

Next Post: [Barbie já passa de R\\$160 milhões e atinge a marca de maior bilheteria de todos os tempos da Warner Bros. Pictures no Brasil](#)

---

## DEIXE UM COMENTÁRIO

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com \*

Comentário \*

Nome \*

E-mail \*

Site

Salvar meus dados neste navegador para a próxima vez que eu comentar.

PUBLICAR COMENTÁRIO