



HOME SOBRE A RÁDIO NOTÍCIAS CLASSIFICADOS PODCAST VARIEDADES COLUNAS CONTATO AO VIVO

**MAIS DE 115 MILHÕES EM INVESTIMENTOS!**

O MAIOR PROGRAMA DE RECAPEAMENTO E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA DA HISTÓRIA DE MINEIROS.

Home » Notícias » Tecnologia » Cirurgia Robótica: Em Quais Situações Ela É Indicada?

## Cirurgia Robótica: Em Quais Situações Ela É Indicada?

POR JONAS PAISLANDY 07 FEVEREIRO 2024 PUBLICADO EM TECNOLOGIA



tamanho da fonte - +

[Compartilhar](#)

[Postar](#)

Com os avanços constantes na área da medicina, a cirurgia robótica na uro-oncologia emerge como uma alternativa moderna e altamente eficaz.

Diferenciando-se das técnicas convencionais, que frequentemente exigem incisões maiores, esta abordagem utiliza um sistema robótico controlado por cirurgiões para realizar procedimentos com incisões menores e maior precisão.

De acordo com o urologista Dr. José Roberto Colombo Jr., a cirurgia robótica na uro-oncologia oferece uma visão aprimorada e maior destreza ao cirurgião, com seus consoles de controle e instrumentos inseridos no paciente por meio de pequenas incisões.



Esta tecnologia revolucionária não só reduz o trauma cirúrgico, mas também diminui o tempo de recuperação e as complicações pós-operatórias, oferecendo uma série de benefícios significativos para os pacientes.

Para entender melhor essa inovação, é fundamental compreender como é conduzido o procedimento. Antes da cirurgia, o paciente passa por uma avaliação médica abrangente, incluindo exames de imagem para planejar a estratégia cirúrgica.

Durante a intervenção, o paciente é anestesiado e posicionado adequadamente, com pequenas incisões feitas para permitir a inserção dos instrumentos robóticos. Com a orientação do cirurgião, os braços robóticos executam o procedimento com precisão, enquanto a equipe monitora de perto os sinais vitais do paciente.

Mas quando exatamente a cirurgia robótica na uro-oncologia é indicada? “Esta abordagem é comumente recomendada para o tratamento de diversos tipos de cânceres urológicos, como câncer de próstata, rim, bexiga, testículo e até mesmo tumores na glândula adrenal.

Além disso, também pode ser utilizada para tratar outras condições urológicas, como obstruções do trato urinário e doenças renais”, afirma o doutor.

É importante ressaltar que a decisão pela cirurgia robótica deve ser cuidadosamente avaliada em conjunto com a equipe médica, levando em consideração as necessidades e condições específicas de cada paciente.

A escolha da abordagem cirúrgica ideal deve resultar de uma colaboração aberta entre médicos e pacientes, considerando os benefícios e limitações dessa tecnologia para cada caso individual.

Em resumo, os avanços na uro-oncologia estão proporcionando novas esperanças aos pacientes, e a cirurgia robótica surge como uma ferramenta valiosa nessa jornada.

Com sua precisão aprimorada e menor tempo de recuperação, essa abordagem está transformando o cenário do tratamento de tumores urológicos, oferecendo uma opção promissora para aqueles que buscam uma intervenção cirúrgica menos invasiva e mais eficaz.

## Rádio Eldorado FM

Tags saúde Tecnologia Saúde e Tecnologia Cirurgia Robótica Ciência

### Relatar itens (por tag)

Com Alto Número De Ataques Cardíacos No Brasil, Hospitais SUS Buscam Captar Recursos Para Investir Em Equipamentos E Atender Demanda

Diagnóstico De Dengue E Imunização Exigem Cautelas Na Doação De Sangue

Chapadão Do Sul Registra Primeira Morte Pelo Covid-19 Em 2024

Adoçante Ou Mel: Qual É A Melhor Opção Para Evitar Diabetes?

Proteção De Dados Na Era Da Digitalização De Documentos

Mais itens nesta categoria:

« BNDES Apoiava Volkswagen Em Pesquisa E Desenvolvimento De Veículos Híbridos E Elétricos

Inteligência Artificial Impulsiona Investimentos No Setor De Tecnologia »

Pesquisar...



### ENQUETE ELDORADO

Você já baixou o aplicativo da Rádio Eldorado?

Já baixei - 75%



Não sabia - 0%



Vou baixar - 25%



Ainda não - 0%

