

**Cliente:** Dra. Rosa Maria Neme + Dr. Vladimir Schraibman  
**Veículo:** JM on line  
(<http://www.jmonline.com.br/novo/?noticias,7,SA%DADE,17302>)  
**Data:** 21.10.09

SAÚDE

Tamanho do texto: A A A A

21/10/2009

Realizada primeira cirurgia robótica

A cirurgia robótica chegou ao Brasil e, atualmente, os procedimentos com essa tecnologia avançam em diferentes áreas da medicina, nos centros hospitalares de excelência em território nacional. O uso do sistema cirúrgico com robô é considerado um procedimento minimamente invasivo e dos mais modernos no cenário mundial. A primeira cirurgia no Hospital Albert Einstein para o tratamento da endometriose no Brasil contou com a participação da ginecologista Rosa Maria Neme e do especialista no aparelho digestivo Vladimir Schraibman, devido à complexidade do quadro clínico.

“Este procedimento é uma importante evolução no tratamento da endometriose, permitindo à paciente maior precisão, mais segurança, menor sangramento, menor tempo de internação e menos dor pós-operatória. Nossa equipe e o Hospital Albert Einstein são novamente pioneiros no desenvolvimento e na implantação desta tecnologia para atender as mulheres portadoras dessa doença”, avalia Vladimir Schraibman, especialista em cirurgia geral, gastrocirurgia e único orientador de Cirurgias Robóticas da área de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Israelita Albert Einstein (*Proctor Intuitive Robotic System*).

A cirurgia robótica é um procedimento minimamente invasivo e oferece detalhamento dos tecidos e melhor resultado cirúrgico, tanto para o médico como para o paciente.