

Cliente: Dr. Vladimir Schraibman  
Veículo: Revistas Hospitais Brasil  
[http://www.revistahospitaisbrasil.com.br/acontecendo.asp?id\\_acontecendo=838](http://www.revistahospitaisbrasil.com.br/acontecendo.asp?id_acontecendo=838)  
Data: 26.10.10

## ACONTECENDO

### Brasil apresenta resultados de cirurgias robóticas nos EUA

A+ A+



Dr. Vladimir Schraibman, especialista em cirurgia robótica, participou do 2º RSCA WorldWide Congresso de Chicago de 2010 e fez apresentações a respeito do tratamento robótico para hérnia de hiato do tratamento robótico laparoscópico das doenças do reto (endometriose e câncer de reto).

O médico brasileiro, especialista em cirurgia geral, gastrocirurgia e orientador de Cirurgias Robóticas da área de Cirurgia Geral e do Aparelho Digestivo do Hospital Israelita Albert Einstein (Proctor Intuitive Robotic System), um dos três centros no país que já possuem os robôs, falou sobre os benefícios deste tipo de cirurgia no tratamento de hérnia de hiato em evento nos EUA. “O procedimento proporciona resultados mais precisos, menos sangramento, menos dor pós-operatória para o paciente, alta mais precoce e resultados excelentes, principalmente em re-operações, hérnias volumosas e hérnia em pacientes idosos”, destaca Dr. Vladimir.

“Nas doenças do reto, onde os espaços de dissecação são estreitos, a cirurgia robótica traz os mesmos benefícios do tratamento de hérnia de hiato, além de permitir cirurgias ainda mais precisas, especialmente no câncer de reto e endometriose”, revela.

Hoje, a cirurgia robótica representa uma evolução tecnológica na medicina, pois além de oferecer as vantagens mencionadas, ela pode ser aplicada a outros inúmeros procedimentos operatórios. Outro ponto da alta qualidade científica que o sistema robótico proporciona é a realização de procedimentos por orifício único, ou seja, apenas um corte de 1,5cm para realizar algumas cirurgias, como retirada da vesícula, correção de refluxo e cirurgia para o tratamento da obesidade.

Em relação às perspectivas da cirurgia robótica no Brasil, Dr. Vladimir Schraibman é enfático ao afirmar que nos próximos anos haverá um aumento significativo da presença de robôs por outros complexos hospitalares no Brasil, especialmente no Estado de São Paulo. “Os hospitais públicos também adotarão, como rotina, a utilização desta técnica a médio prazo”.