

Hospital Regional utiliza técnica chinesa em procedimento endovascular



Dr. Kleber Hirose, Dr. Ernesto Succi, Dr. Ednelson Navarro, Dr. Zaiping Jing, Ana Lúcia de Abreu, Dr. Roberto S. Cardoso Alves e Dr. Hyong Chun Kim.

Em visita ao país, especialista chinês Dr. Zaiping Jing, apresenta técnica às Equipes de Cirurgia Cardíaca e Hemodinâmica do HR.

Pela primeira vez no Brasil, o renomado cirurgião endovascular chinês, Dr. Zaiping Jing, esteve no Hospital Regional do Vale do Paraíba para compartilhar sua técnica com as equipes de Hemodinâmica e Cirurgia Cardíaca do HR. A visita teve como proposta a colocação de uma Endoprótese em um caso de Aneurisma de Aorta. Dr. Jing veio ao país para ministrar palestras no CICE 2010 – o principal evento do segmento endovascular na América Latina – e, a partir dele, realizar, em algumas instituições, demonstrações sobre as tendências utilizadas no mundo. Durante sua permanência no Brasil, Dr. Jing escolheu apenas 4 hospitais, sendo: dois na capital paulista, um na cidade de Campinas e em Taubaté, o Hospital Regional. A escolha pela Instituição se deu pela característica do Hospital em atendimento de alta complexidade e sua forte referência para 39 cidades.

O paciente, um homem de 54 anos com estágio avançado de Aneurisma de Aorta, que já vinha sendo acompanhado pela Equipe de Cirurgia Cardíaca do Hospital Regional, porém, com avanço contínuo da lesão e a alta possibilidade de óbito, a indicação foi para a Endoprótese (Stent). De maneira geral, casos como este tem duas indicações: a intervenção hemodinâmica ou cirúrgica, dependen-

do de cada caso clínico. No caso deste paciente, especificamente, o procedimento Hemodinâmico iria lhe garantir melhor recuperação. “Caso o paciente fosse submetido ao tratamento cirúrgico convencional, pela gravidade da sua doença, esse tipo de tratamento aumentaria muito o risco de morbimortalidade” comenta o coordenador da Cirurgia Cardíaca no Hospital Regional, Dr. Kleber Hirose. Segundo o médico, caso o paciente não fosse submetido ao tratamento proposto, à chance de ruptura espontânea nos próximos meses seria muito grande, em virtude das dimensões do Aneurisma.

“O procedimento transcorreu sem intercorrências e o pós-operatório foi tranquilo. Agora ele terá acompanhamento ambulatorial e podemos afirmar que o procedimento foi considerado um sucesso e o paciente está curado”. A técnica de colocação de Stent de Aorta já é realizada no Hospital Regional, só que desta vez com uma nova técnica de trabalho. A proposta de procedimento utilizada descarta a possibilidade de intervenção cirúrgica, propriamente dita, pois é utilizada apenas uma punção, uma espécie de tampão colocado dentro da Aorta para evitar a sua dilatação e rompimento.

Aos 55 anos, sendo 30 de profissão, Dr. Jing traz em seu currículo um histórico

de 4 mil intervenções endovasculares por ano em Xangai, na China. O procedimento durou apenas 1 hora e a agilizada na execução por parte de Dr. Jing, foi a principal característica apontada por toda a equipe. “Achei muito bom, pois o Hospital tem equipamentos modernos e perfil perfeitamente adequado para o procedimento que realizamos. Estou acostumado com hospitais de todo o mundo e o Hospital Regional é totalmente compatível aos demais”, concluiu Dr. Jing. Para os profissionais do ramo, Dr. Jing sempre foi uma referência em literatura e trocar experiências. Esta foi uma oportunidade única para a Equipe do Hospital. **“Esse procedimento foi interessante porque mostrou novas aplicações de um material que já utilizamos no Hospital Regional e o resultado é um só: qualidade de vida”** comentou Dr. José Ernesto Succi.

Acompanharam o procedimento; médicos do Serviço de Cirurgia Cardíaca do Hospital Regional; Dr Rodrigo Marques, Dr. Antônio Francisco, Dr. Helder Santos e Dr. Kleber Hirose, além do responsável pelo Serviço de Hemodinâmica, Dr. Ednelson Navarro, o cirurgião do Hospital São Camilo (SP), Dr. Hyong Chun Kim, e a equipe de Dr. Zaiping Jing.

Cesta Básica
Pelóggia
www.peloggia.com.br



12 3682- 2302