



Programa Einstein de Cardiologia oferece atendimento integrado

O Programa Einstein de Cardiologia oferece agilidade, qualidade e resolutividade em uma estrutura que integra Unidade de Pronto Atendimento com cardiologista de plantão 24 horas por dia; Unidade de Intervenção Cardiovascular, que reúne *expertise* e equipamentos para procedimentos de alta complexidade; Centro de Arritmia Cardíaca, que oferece todo o suporte para melhor diagnóstico e tratamento; Cardiologia Diagnóstica, com equipe dedicada para realização dos exames cardiológicos; Cardiologia Pediátrica, Fetal e de doenças congênitas no adulto; Unidade de Terapia Intensiva com recursos de última geração em Cardiologia; Unidade Coronária Semi-intensiva, e Unidade de Internação Cardiológica.



Alguns dados do Programa Einstein de Cardiologia merecem destaque:

- Unidade Coronária Semi-intensiva com 37 leitos;
- Unidade de Internação Cardiológica com 16 quartos individuais e equipe multidisciplinar especializada;
- Protocolo de Insuficiência Cardíaca implantado em agosto de 2006, com 600 pacientes já atendidos
- Protocolo de Infarto Agudo do Miocárdio implantado em março de 2005, com 774 pacientes já atendidos
- Pioneiro na realização de ressonância cardíaca para quantificação de depósito de ferro no coração, com mais de 500 exames realizados
- Pioneiro no implante percutâneo de valva aórtica, com seis procedimentos realizados

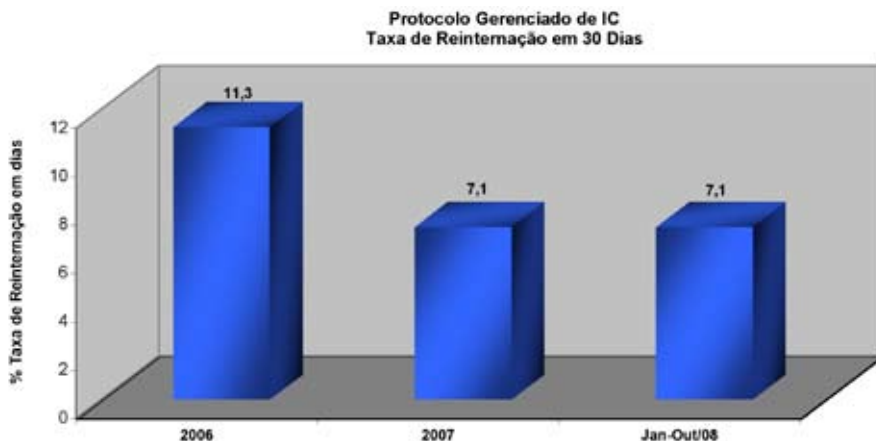
Programa Einstein de Cardiologia em números

- Mais de 1.700 procedimentos de cardiologia intervencionista por ano
- Mais de 26.000 exames anuais de cardiologia diagnóstica, incluindo todas as modalidades de ecocardiografia e métodos gráficos
- Mais de 1.500 exames anuais para investigação de arritmias cardíacas
- Mais de 2.000 exames de Cardiologia Nuclear realizados por ano
- Mais de 3.500 angiotomografias de coronárias já realizadas

INDICADORES

Protocolo de Insuficiência Cardíaca supera metas da Joint Commission

O Protocolo Gerenciado de Insuficiência Cardíaca vem contribuindo para a superação dos indicadores estabelecidos pela Joint Commission International. Um dos resultados mais significativos é a redução na taxa de readmissões dos pacientes com Insuficiência Cardíaca após o início do Protocolo. Também vale ressaltar as orientações multidisciplinares que os pacientes recebem antes da alta hospitalar - uma ação que tem por objetivo auxiliar essas pessoas na continuidade de seu tratamento. O Protocolo acompanhou 600 pacientes nos últimos três anos, sendo quase 300 apenas em 2008.



● Veja mais indicadores no link Indicadores de Qualidade e Segurança do Paciente na área de Cardiologia do www.einstein.br

Implante percutâneo de valva aórtica já beneficiou seis pacientes

Em janeiro de 2008, o Programa Einstein de Cardiologia passou a realizar um procedimento pioneiro na América Latina: o implante percutâneo de valva aórtica. Nessa nova técnica, após a dilatação da valva é colocada uma valva artificial feita de pericárdio bovino e que se encontra no interior de um *stent*, feito de uma liga de metal. O procedimento é minimamente invasivo e indicado para pacientes com estenose aórtica crítica e alto risco para a realização do procedimento convencional. Hoje, o Einstein já contabiliza seis procedimentos realizados, todos bem-sucedidos e com rápida recuperação do paciente.

Esse implante é feito no laboratório de hemodinâmica do setor de Cardiologia Intervencionista, que conta com dois laboratórios e seis cardiologistas que realizam cerca de 1.700 procedimentos por ano.

Registro Einstein de Stent Farmacológico

A Cardiologia Intervencionista mantém o Registro Einstein de Stent Farmacológico, em que estão inseridos os dados de todos os pacientes submetidos à angioplastia coronária com utilização de ao menos um *stent* farmacológico. No período de maio de 2002 a fevereiro de 2008, foram realizados 1.521 procedimentos em 1.305 pacientes. Nos meses de maio a outubro de 2008, foi feito um acompanhamento clínico por telefone e e-mail, e foram obtidos os dados de 97,8% do total de pacientes. Destes, 86% estão livres de qualquer evento cardiovascular no seguimento clínico médio de três anos. Esses resultados foram apresentados no dia 15 de novembro, no 2º Encontro Einstein de Cardiologia Intervencionista, realizado no Guarujá.

Centro de Arritmia é referência para tratar distúrbios do ritmo cardíaco

O Centro Einstein de Arritmia Cardíaca, inaugurado em 29 de agosto de 2008, já se consolidou como um centro de referência com o objetivo de auxiliar o médico no manejo clínico das arritmias cardíacas complexas. A estrutura do Centro engloba teste de inclinação (*Tilt Test*), monitor de eventos eletrocardiográficos (*Loop Event Recorder*), holter de 24 horas e variabilidade da frequência cardíaca, eletrocardiograma de alta resolução e estudo eletrofisiológico.

Além disso, o Centro é equipado para o tratamento curativo (ablação por radiofrequência) das principais arritmias cardíacas e incorporou, também, o mapeamento eletroanatômico para guiar a realização dos procedimentos.

- O Centro está localizado no 4º andar do Bloco B da Unidade Morumbi. Para saber mais, ligue (11) 3747 0431.

Einstein se destaca como hospital com expertise na detecção de doença coronariana

Com a experiência de mais de 3.500 angiotomografias de coronárias realizadas, o Einstein se destaca como um centro de referência mundial, auxiliando no diagnóstico precoce da doença aterosclerótica coronariana, uma das principais causas de morte na atualidade.

Sempre buscando novas tecnologias e procedimentos de vanguarda, a Cardiologia Einstein conta com profissionais treinados na área de Imagem Cardiológica em Centros de Medicina renomados, como o Massachusetts General Hospital e a Johns Hopkins University.

No mês de novembro, o Dr. César Higa Nomura, integrante da equipe de Imagem da Cardiologia Einstein, participou como palestrante do congresso da *American Heart Association*.



ENTRE EM CONTATO

Entre em contato com a gente. Qualquer dúvida, sugestões ou reclamações entre no site www.einstein.br/cardiologia ou ligue para a Central de Atendimento: (11) 3747-1233

