

alta complexidade

Procedimento salva vida de mãe e bebê

Estudo Eletrofisiológico e Ablação por radiofrequência sem uso de Raio X é realizado no HSVP



Durante o procedimento foi possível identificar a origem da arritmia e realizar a ablação (cauterização do foco da arritmia)



Equipe da Eletrofisiologia buscou a melhor alternativa de tratamento para a paciente

A Eletrofisiologia é o estudo da atividade elétrica do coração. Na Cardiologia, o Estudo Eletrofisiológico e Ablação por Radiofrequência são procedimentos que utilizam cateteres especiais para avaliar o sistema elétrico do coração e para tratar as arritmias cardíacas. Durante o exame, além de identificar a origem da arritmia é possível realizar a ablação (cauterização do foco da arritmia), estimar o risco de o paciente desenvolver arritmias potencialmente fatais e tratar o paciente precocemente.

Neste mês, a equipe de Eletrofisiologia do Hospital São Vicente de Paulo (HSVP), liderada pelos médicos Dr. José Basileu Reolão, Dr. Luciano Marcelo Backes e Dra. Milena Pozzato Rodrigues, realizaram um procedimento de alta complexidade, efetuado em poucos centros do país, para salvar a vida de uma paciente, gestante de 24 semanas e seu bebê. Um estudo eletrofisiológico e ablação por radiofrequên-

cia sem o uso de fluoroscopia (Raio X) foi realizado para tratar uma arritmia incessante na gestante.

Conforme a equipe médica, a técnica do Estudo Eletrofisiológico e a Ablação são realizados com o auxílio do Raio X, porém, neste caso, se o Raio X fosse utilizado, poderia trazer prejuízos ao desenvolvimento do bebê. “Esta paciente tinha uma arritmia que se tornou incessante, ou seja, contínua. Quando íamos realizar o tratamento para isso, ela descobriu a gestação. Tentamos tratar a arritmia com vários medicamentos e com Cardioversão Elétrica (choque), mas nenhum método foi capaz de reverter a arritmia”, explica Dr. Backes, enaltecendo que foi então, que os médicos optaram pelo procedimento da Eletrofisiologia e Ablação.

“Já vínhamos aprimorando a técnica, com a redução progressiva do uso de radiação nos estudos eletrofisiológicos, em todos os pacientes, buscando a proteção do paciente e da equipe. O desafio

agora era realizar o procedimento sem utilizar nenhuma radiação, protegendo o feto dos riscos dessa exposição. Para isso, foram utilizadas outras técnicas para que se conseguisse “enxergar” o coração e identificar o foco da arritmia”, informa Dr. Basileu, descrevendo ainda que “por meio do ultrassom intracardiaco e Mapeamento Eletroanatómico, técnica que cria a imagem do coração com todas as estruturas anatômicas e elétricas de interesse, foi possível obter sucesso na cura da arritmia da paciente com o máximo de segurança para o feto”.

Os especialistas relatam ainda que, o procedimento foi decisivo para assegurar a saúde da mãe e da criança. “A paciente já havia desenvolvido insuficiência cardíaca (enfraquecimento do coração) pela arritmia, o que por si só aumentaria o risco de mortalidade e complicações materno-fetais. A realização do procedimento foi essencial para salvar a mãe e o bebê”, enaltece Dra. Milena.

Em relação aos resultados do procedimento, a equipe relata que “pós-procedimento a mãe já apresentava melhora nos sintomas e da função cardíaca com perspectiva de recuperação completa do coração nos próximos dias. Procedimentos complexos como este, tornam o Hospital São Vicente de Paulo referência na área de Cardiologia e em especial, de Eletrofisiologia para o tratamento de doenças cardíacas e de arritmias cardíacas”.

EQUIPE DE ELETROFISIOLOGIA HSVP

Desde 1998 o Hospital São Vicente de Paulo de Passo Fundo, mantém uma equipe de especialistas em Eletrofisiologia, sendo um dos primeiros hospitais do Brasil a empregar a técnica, realizada inicialmente pelo Dr. José Basileu Reolão, um dos pioneiros no Estado. Desde então, exames e procedimentos são realizados para auxiliar a comunidade.

**Dr. JULIO CÉSAR
CANFILD TEIXEIRA**

Cardiologista - CRM 4102

**Dr^a. SUZANA DE SOUZA
TEIXEIRA**

Geriatria - CRM 9905

Atendimento: Particular, Unimed e IPE

Fone: (54) 3313-2589

Bento Gonçalves, 297 - Esq. Av. Brasil - Salas 602 e 603
Passo Fundo - RS



E-734-RS

- Acupuntura;
- Alongamento Postural
- Fisioterapia;
- Fisioterapia Dermatofuncional;
- Pilates; (solo, aparelhos e aéreo)
- Reiki;
- RPG;

Em novo endereço

Rua Benjamin Constant, 570 ao Lado do Colégio Protásio Alves

Nova sede, mais ampla e mais moderna.

Fone: (54) 3311-2193 - (54) 99934 2193
E-mail: fisiocenterpf@gmail.com



Carlos Alberto Kochenborger
Ortodontia e Ortopedia Facial - DTMDOF
CRO/RS 2418

Ricardo Kochenborger
Ortodontista - CRO/RS 16662

Fone: 3313-4374

Rua Fagundes dos Reis, 428 Sala 401 - Ed. Centaurus - Passo Fundo