



INFORMAÇÃO PARA OBTENÇÃO DO CONSENTIMENTO INFORMADO

Nome do procedimento: Biópsia Endomiocárdica Percutânea.

Objetivo: Obtenção de fragmentos de músculo cardíaco para estudo anátomo-patológico em doentes com patologia cardíaca não esclarecida; identificar rejeição em caso transplante.

Modo de realização: O procedimento é efetuado sob anestesia local. Estará consciente, com monitorização dos sinais vitais. A visualização é feita através de fluoroscopia, com imagens de raio-X. Para obtenção de fragmentos através da cavidade ventricular esquerda, é efetuada uma punção com agulha da artéria femoral (na virilha) ou radial (no punho). Para obtenção de fragmentos na cavidade ventricular direita é executado por via venosa, através de punção com agulha da veia jugular interna (no pescoço) ou femoral. Através de um cateter de cerca de 2 mm colocado na cavidade ventricular é introduzido um biótomo que permite recolher 3 a 8 amostras microscópicas de coração.

Efeitos esperados e eventuais benefícios: Confirmar/estabelecer um diagnóstico de doença cardíaca e orientar a terapêutica de forma mais específica.

Riscos/complicações: O procedimento é seguro, sendo a taxa de complicações muito reduzida. A taxa de complicações graves é de 0,33 - 0,64% para a biópsia na cavidade ventricular esquerda e 0,12 - 0,82% para a biópsia na cavidade ventricular direita. Estas complicações incluem morte, perfuração do coração, acidente vascular cerebral ou hemorragia grave. A taxa de complicações não graves é de 2,2 - 2,89% para a biópsia na cavidade ventricular esquerda e 1,35 - 5,2% para a biópsia na cavidade ventricular direita. Estas complicações incluem arritmias, hematoma do local de punção, hematoma intra-miocárdico ou reação vaso-vagal (desmaio transitório). O procedimento é geralmente bem tolerado. Poderá sentir transitoriamente dor no braço, virilha ou pescoço durante a manipulação dos catéteres. Poderá sentir palpitações durante a remoção de fragmentos de miocárdio. Informe o seu médico caso o tenha alguma doença, alergias ou tome medicamentos que provoquem alterações na coagulação do sangue, pois estas situações aumentam o risco de complicações. Podem ocorrer reações adversas, por exemplo, alergias e ou depressão respiratória, aos medicamentos administrados.

Outras informações:

- Os fragmentos de miocárdio são analisados no Hospital de Santa Maria, ou congelados e armazenados para envio a outra instituição (geralmente Instituto Ricardo Jorge).
- A existência de outras patologias associadas/comorbilidade, ou características específicas do doente, poderão estar associadas a risco acrescido de complicações.

Antes da realização do exame/procedimento aqui referido e que lhe foi explicado, ser-lhe-á pedido o seu consentimento escrito para o mesmo, sendo necessário para tal a sua assinatura num documento idêntico a este mas que lhe será dado pela equipa que o irá realizar. Se não puder ou não souber assinar, o consentimento (assinatura) será dado pelo seu representante legal ou membro da família que o represente autorizando o exame/procedimento.

O consentimento será feito em duplicado, ficando um no seu processo clínico (no hospital onde será feito o exame/procedimento) e o outro ser-lhe-á entregue, ficando na sua posse (ou com o seu familiar).

OD 002.00/18

DEPARTAMENTO DE
CORÇÃO E VASOS

Av. Professor Egas Moniz
1649-035 LISBOA
Tel: 217 805 000 – Fax: 217 805 610
www.chln.pt

Alameda das Linhas de Torres, 117
1769-001 LISBOA
Tel: 217 548 000 – Fax: 217 548 215