





CONSENTIMENTO INFORMADO ESCRITO

EM CASO DE AUSÊNCIA DE ETIQUETA DO DOENTE, PREENCHER:
NOME:
DATA NASC:
NSC:

Nome do procedimento: <u>Cateterismo cardíaco esquerdo com coronariografia e/ou angioplastia coronária</u>

Objetivos: Deteção de doença ateromatosa ou de outra causa nas artérias coronárias; implantação de stent para tratar aperto ou abrir uma artéria coronária; medição de pressões no ventrículo esquerdo e aorta em diversos contextos clínicos.

Modo de realização: Este procedimento é efetuado sob anestesia local. Estará consciente, com monitorização dos sinais vitais. A visualização dos vasos, ao longo do procedimento, é feita através de fluoroscopia com imagens de raios-X. É efetuada uma punção com agulha da artéria radial, no punho, umeral no braço e/ou da artéria femoral, na virilha. É avançado um cateter (tubo fino) para chegar às artérias do coração (artérias coronárias). As mesmas são visualizadas mediante raios-X, com administração de contraste iodado. Se existirem lesões significativas, estas poderão ser tratadas de imediato ou de forma diferida. Após identificação do local onde está o aperto ou oclusão da artéria, passa-se ao tratamento. Faz-se atravessar um fio através do aperto ou da oclusão e, caso seja necessário, dilata-se primeiro com um balão e de seguida coloca-se uma ou mais próteses intracoronárias (stents) (tubo de malha metálica) para manter a artéria aberta. Pode ser necessário voltar a dilatar com balão. O stent fica para toda a vida. Antes ou depois do tratamento pode ser necessário visualizar a artéria e o seu aperto, com uma técnica de imagem ou realizar uma avaliação funcional.

No final o procedimento pode-se fechar o orifício da artéria da virilha, pela qual se fez o tratamento, com um dispositivo.

Se realizar este procedimento sem ser de urgência ficará internado durante aproximadamente 24 horas. Se for por enfarte do miocárdio a duração do seu internamento dependerá da evolução da sua doença.

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

Alternativas terapêuticas: Não aplicável.

Riscos/complicações: O procedimento é globalmente seguro, com taxa de complicações muito reduzida, não sendo, no entanto, isento de riscos. As complicações mais frequentes são: equimose (nódoa negra), hematoma e/ou hemorragia da virilha ou do braço, podendo mais raramente ser necessária transfusão sanguínea e/ou cirurgia vascular; a oclusão da artéria radial, do punho, no entanto, o sangue irá continuar a chegar a mão através de outras artérias. As menos frequentes são: enfarte do miocárdio, arritmia, que pode necessitar de cardioversão (choque elétrico). Raramente: rotura de artéria coronária, podendo ser necessário operação de urgência ao coração

DEPARTAMENTO DE CORAÇÃO E VASOS

Av. Professor Egas Moniz 1649-035 LISBOA Tel: 217 805 000 – Fax: 217 805 610 https://www.ulssm.min-saude.pt/

Página 1 de 4







e/ou remoção de sangue em torno do coração através de picada no tórax; fecho da artéria coronária ou perda de stent dentro da artéria, podendo resultar em enfarte e/ou operação de urgência ao coração; lesão da artéria da virilha (disseção, pseudo-aneurisma, fístula arteriovenosa ou oclusão) e hematoma retroperitoneal podendo ser necessária transfusão sanguínea e/ou cirurgia vascular; perda de função neurológica definitiva (AVC) ou transitória; lesão da pele causada pelos raios-X e morte.

Durante o procedimento o coração pode ter dificuldade em bombear o sangue, choque cardiogénico, será necessário administrar medicamentos para permitir que o coração contraia melhor, em alguns casos colocação de um cateter com um balão que insufla transitoriamente, para permitir que o sangue flua melhor e numa muito pequena fração de casos, poderá haver necessidade de recorrer a circulação extracorpórea, em que é removido e devolvido sangue do doente através de tubos colocadas nas veias, e uma máquina externa oxigena o sangue e remove os produtos tóxicos como na respiração.

Durante o procedimento pode haver acumulação de líquido no interior do pulmão, edema agudo do pulmão. Nestas circunstâncias pode haver insuficiência respiratória com necessidade de utilização de máscara de oxigénio, com ou sem necessidade transitória de utilização de ventilação não invasiva, através de uma máscara que ajuda o doente a respirar de forma consciente. Mais raramente pode ser necessário recorrer a anestesia geral e respiração feita de um ventilador.

O contraste pode provocar reações alérgicas ou lesão renal, nomeadamente se já apresentar compromisso da função do rim, e que geralmente não são graves e reversíveis. No caso da lesão renal grave pode haver eventual necessidade de hemodiálise.

Podem ocorrer reações adversas, por exemplo, alergias e/ou depressão respiratória, aos medicamentos administrados. Durante o procedimento pode haver dor no peito ou no local da punção e/ou palpitações.

Este procedimento envolve a exposição a radiações ionizantes, nomeadamente raios X, com o objetivo de produzir imagens que permitam a sua realização. Os benefícios do procedimento para a sua saúde superam os riscos da exposição à radiação ionizante, sendo que esta é realizada com base no princípio ALARA (As Low As Reasonably Achievable), ou seja, sob exposição a doses de radiação tão baixas quanto razoavelmente possível. No entanto, procedimentos com doses elevadas, como os sujeitos a fluoroscopia e exposições múltiplas, podem, em casos muito raros, resultar também em efeitos adversos significativos (determinísticos), tais como lesões na pele (desde vermelhidão e queimaduras até ulcerações graves; perda de cabelo (temporária ou definitiva), redução da fertilidade (temporária ou definitiva); desenvolvimento de cataratas; depressão da medula óssea. A probabilidade da ocorrência de efeitos adversos depende da complexidade do procedimento e da sua sensibilidade à radiação devido a procedimentos anteriores, doenças ou predisposição genética. Contactar o Serviço para seguimento no caso de observar alguns dos efeitos citados anteriormente.

Outras informações:

- O procedimento é geralmente bem tolerado. Poderá sentir transitoriamente dor no braço ou virilha ou pescoço durante a manipulação dos cateteres.
- A existência de outras patologias associadas/comorbilidade, ou características específicas do doente, poderão estar associadas a risco acrescido de complicações.

Página 2 de 4

IMP 010.03/17

De acordo com: Norma da DGS Nº 015/2013 de 03/10/2013, atualizada a 04/11/2015; Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, relativo à proteção das pessoas singulares no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados e que revoga a Diretiva 95/46/CE (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados) – Jornal Oficial da União Europeia (Edição em Língua Portuguesa), L119, 59º ano,4 de Maio de 2016.







Local de realização/Contactos:

- Unidade de Cardiologia de Intervenção Joaquim Oliveira (UCIJO)
- Tel: 217 805 309 / E-mail: ucijo@chln.min-saude.pt

Confirmo que expliquei pessoal e diretamente ao doente e/ou ao seu representante legal a informação acima mencionada, esclareci as dúvidas e respondi às questões que me foram colocadas.

Nome do médico:		Nº Ordem Médicos:
Assinatura:		Data:
Foi entregue cópia deste docun	nento ao 🗌 doente	representante legal
Leia com atenção todo o o esclarecido, não hesite em soli		nto. Se não estiver completamente
pude colocar todas as questões n Em caso de necessidade, tenh consentimento.	ecessárias ao meu esclarec o direito a pedir uma seg o sentido da minha posição e ar este procedimento.	os riscos do ato que me foi proposto e imento. unda opinião antes de prestar o meu e que não haverá prejuízo para os meus
	o, bem como os procedimen	e assina este documento e autorizo a tos adicionais diretamente relacionados, rante o referido ato.
dos exames e eventualmente de	e amostras biológicas colhic	lação e de ensino, das imagens e dados das para o diagnóstico e tratamento da linha identidade e garantida a total
Recuso a realização do exam quais me foram explicadas e por l		nsequências que daí possam resultar, as es.
GRAVIDEZ: Eu, abaixo assin associados à realização do exam		eclaro ter compreendido quais os riscos ade pela sua aceitação.
O doente	representante legal	
Nome:		Data:
BI/CC (representante legal): Assinatura:		Parentesco com o doente:

DEPARTAMENTO DE CORAÇÃO E VASOS

Av. Professor Egas Moniz 1649-035 LISBOA Tel: 217 805 000 – Fax: 217 805 610 https://www.ulssm.min-saude.pt/







REVOGAÇÃO DO CONSENTIMENTO DO PROCEDIMENTO

De forma livre e esclarecid consequências que possar		para este procedimento e assumo as
O doente	representante legal	
Nome:		Data:
BI/CC (representante legal)	:	Parentesco com o doente:
Assinatura:		
REVOGAÇ	ÃO DO CONSENTIMENTO À UTIL	IZAÇÃO DE DADOS
☐ De forma livre e esclare durante este projeto.	ecida decido retirar o consentimen	to à utilização dos dados registados
De forma livre e escla projeto.	recida decido remover todos os	meus dados guardados durante o
O doente	representante legal	
Nome:		Data:
BI/CC (representante legal)	:	Parentesco com o doente:
Assinatura:		

Recortar para o Utente

TER EM ATENÇÃO

Se sentir na pele:

- Vermelhidão
- Calor
- Alterações cutâneas com prurido (comichão)

Estes sintomas podem aparecer entre 2 a 4 semanas após o exame. <u>ESTEJA ATENTO</u>.

Em caso de sintomas contacte:

Unidade de Cardiologia de Intervenção Joaquim Oliveira (UCIJO)

> Telefone: 217 805 309 (09:00h-16:00h) Segunda a Sexta

E-mail: ucijo@chln.min-saude.pt

Página 4 de 4

IMP 010.03/17

De acordo com: Norma da DGS Nº 015/2013 de 03/10/2013, atualizada a 04/11/2015; Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, relativo à proteção das pessoas singulares no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados e que revoga a Diretiva 95/46/CE (Regulamento Geral sobre a Proteção de Dados) – Jornal Oficial da União Europeia (Edição em Língua Portuguesa), L119, 59º ano,4 de Maio de 2016.