



## Termo de Consentimento Informado Cateterismo Cardíaco Diagnóstico e Angioplastia coronária



Nome \_\_\_\_\_

Data de Nasc.: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_

Procedimento: ( ) Cateterismo Cardíaco Diagnóstico

( ) Angioplastia Coronária com ou sem Implante de Stent

### Informações Gerais sobre o exame de cateterismo cardíaco:

O seu médico solicitou que o(a) Sr(a). Fizesse um exame diagnóstico conhecido como cateterismo cardíaco, às vezes chamado também de cineangiocoronariografia com ventriculografia esquerda. Esse exame tem por finalidade principal identificar (diagnosticar) diversos problemas ou doenças cardíacas, inclusive obstruções nos vasos sanguíneos que irrigam o próprio coração (artérias coronárias). Esse exame não tem a finalidade, pelo menos inicialmente, de ser um método de tratamento (desobstrução).

O cateterismo cardíaco consiste na introdução de finos tubos plásticos, denominados cateteres, nas artérias e/ou veias dos braços e pernas, após anestesia local e ligeira sedação, chegando com eles até o coração, para realizarmos as diversas etapas do exame. O exame é realizado na sala de hemodinâmica, que possui toda infraestrutura necessária para realização do procedimento com segurança, estando toda a equipe preparada para o tratamento de eventuais complicações.

O procedimento tem por finalidade a visualização dos vasos sanguíneos do coração, com o uso de um “corante” chamado contraste que aparece na filmagem com raios-x. O contraste é constituído por substâncias à base de iodo. Realizam-se também medidas de pressões dentro do coração e dos grandes vasos sanguíneos próximos a ele. Às vezes, é necessário também coletar um pouco do sangue que circula pelo coração ou nos vasos sanguíneos próximos a ele para análise. A quantidade de sangue perdida e/ou coletada durante o cateterismo é geralmente muito pequena, quase nunca levando a necessidade de transfusão sanguínea ou anemia importante. Apesar de pouco frequente, podem ocorrer complicações vasculares como sangramentos e hematomas, lesões das artérias ou veias no local do acesso por onde é passado o cateter; alterações de pressão e do ritmo cardíaco, reações alérgicas ao contraste, problemas renais, e muito raramente reações adversas graves como acidente vascular cerebral (derrame cerebral), infarto agudo do miocárdio, necessidade de cirurgia de urgência, choque anafilático ou a morte. Salvo em caso especiais, mulheres grávidas ou com suspeita de gravidez não devem se expor a raios-x. Informe ao seu médico e à equipe responsável pela realização do exame se estiver grávida ou houver a possibilidade de gravidez. Eles a informarão se no seu caso os possíveis benefícios do exame superam os riscos.

### Informações Gerais sobre o procedimento de angioplastia coronária:

O seu médico encaminhou o(a) Sr(a). para realizar um procedimento chamado de angioplastia coronária, com ou sem implante de stent; quando é utilizado um stent, o procedimento é às vezes também chamado simplesmente de implante de stent ou angioplastia com stent. Esse procedimento tem por finalidade principal tratar (desobstruir) obstruções (entupimentos) nos vasos sanguíneos que irrigam o próprio coração (artérias coronárias). A via de acesso para realização da angioplastia coronária é semelhante à do cateterismo cardíaco: consiste na introdução de finos tubos plásticos, denominados cateteres, nas artérias e/ou veias dos braços e pernas, após anestesia local e ligeira sedação, chegando com eles até o coração, para realizarmos as diversas etapas do tratamento. O procedimento é realizado na sala de hemodinâmica, que possui toda infraestrutura necessária para realização do procedimento com segurança, estando toda a equipe Cateterismo Cardíaco Diagnóstico e Angioplastia coronária preparada para o tratamento de eventuais complicações. A angioplastia consiste na dilatação do interior de uma artéria do coração, a fim de aumentar o tamanho da via de passagem do sangue.

Essa dilatação pode começar por meio da utilização de um balão que vai na ponta de uma haste até o local onde existe a obstrução; em seguida esse balão é insuflado, provocando o aumento de tamanho do vaso. Quase todas as angioplastias realizadas hoje utilizam também os stents. O stent é um pequeno tubo cuja parede é uma malha metálica, que é liberado no local onde existia antes a obstrução, e ali se expande, para sustentar as paredes da artéria. **O implante de stent não é a cura da doença e na minoria dos pacientes a obstrução pode voltar no local do stent.** A quantidade de sangue perdida durante a angioplastia é geralmente muito pequena, quase nunca levando a necessidade de transfusão sanguínea ou anemia importante. Apesar de pouco frequente, podem ocorrer complicações vasculares como sangramentos e hematomas, lesões das artérias ou veias no local do acesso por onde é passado o cateter; alterações de pressão e do



**Termo de Consentimento Informado**  
**Cateterismo Cardíaco Diagnóstico e Angioplastia**  
**coronária**



ritmo cardíaco, reações alérgicas ao contraste, problemas renais, e muito raramente reações adversas graves como acidente vascular cerebral (derrame cerebral), infarto agudo do miocárdio, necessidade de cirurgia de urgência, choque anafilático ou a morte. Após a angioplastia, o médico prescreverá medicações (remédios) para reduzir a formação de coágulos (“afinar o sangue”), que o (a) Sr(a). terá que utilizar por um período a ser por ele especificado. É muito importante que o uso desses remédios não seja interrompido antes do prazo, salvo em casos muito, muitíssimo excepcionais. A interrupção desses remédios antes do período especificado pode trazer grandes riscos, como a formação de coágulos na artéria do coração tratada, obstruindo rapidamente a artéria, levando a infarto agudo do miocárdio ou, às vezes, à morte. Caso algum médico oriente ao(à) Sr(a). a suspensão dos medicamentos prescritos após a angioplastia antes do período especificado, informe a ele sobre estas orientações que recebeu, a data de realização da angioplastia coronária **e presente a ele o laudo do procedimento**. Em qualquer caso, consulte e informe também a equipe responsável pela angioplastia antes de interromper os medicamentos antes do prazo especificado. Pode haver alternativa de substituição dos medicamentos, em caso de reações adversas muito intoleráveis. Salvo em caso especiais, mulheres grávidas ou com suspeita de gravidez não devem se expor a raios-x. Informe ao seu médico e à equipe responsável pela realização do procedimento se estiver grávida ou houver a possibilidade de gravidez. Eles a informarão se no seu caso os possíveis benefícios do procedimento superam os riscos.

---

A proposta do procedimento, exame, tratamento e/ou cirurgia a que serei submetido (a), seus benefícios, riscos, complicações potenciais e alternativas me foram explicados claramente. Tive a oportunidade de fazer perguntas, que foram respondidas satisfatoriamente. Entendo que não exista garantia absoluta sobre os resultados a serem obtidos. Confirmando que recebi explicações, li, compreendi os itens acima referidos e que me foi dada a oportunidade para anular quaisquer espaços em branco, parágrafos ou palavras com os quais não concordo.

( ) **AUTORIZA** a realização.

( ) **NÃO AUTORIZA** a realização, estando ciente dos riscos decorrentes desta decisão.

( ) **Paciente**      ( ) **Responsável** Nome Legível: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Grau de Parentesco: \_\_\_\_\_ Identidade nº: \_\_\_\_\_

Araraquara - SP \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Hora: \_\_\_\_\_

---

Expliquei todo o procedimento, exame, tratamento e/ou cirurgia a que o paciente referido está sujeito, ao próprio paciente e/ou seu responsável, sobre os benefícios, riscos e alternativas, tendo respondido às perguntas formuladas pelo mesmo. De acordo com o meu atendimento, o paciente e/ou responsável, está em condições de compreender o que lhes foi informado.

Nome \_\_\_\_\_ Assinatura \_\_\_\_\_ CRM \_\_\_\_\_