



Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Marília

Av. Vicente Ferreira, 828 – CEP: 17515-900 Marília – SP CNPJ: 52.049.244/0001-62

Fone: (14) 3402-5555 / Fax: (14) 3402-5559 site: www.santacasamarilia.com.br

TCLER “TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO E RECUSA”

Para procedimentos médicos de qualquer natureza nesta Instituição
(Resolução CFM nº 1931/2009 – Código de Ética Médica).

TRATAMENTO ENDOVASCULAR DE ANEURISMA

O (a) paciente ou seu (sua) responsável abaixo assinado autoriza, através do presente termo de consentimento livre e esclarecido, a realização do procedimento designado “**TRATAMENTO ENDOVASCULAR DE ANEURISMA**”.

- **Definição:** Um aneurisma é uma dilatação anormal e permanente de uma artéria, ou seja, um "inchaço" ou "bolha" na parede de um vaso sanguíneo. Essa dilatação ocorre devido a um enfraquecimento da parede da artéria, que pode ser causado por diversos fatores como pressão alta, aterosclerose (acúmulo de gordura nas artérias), tabagismo, traumas, infecções ou condições genéticas. Dependendo da sua localização, um aneurisma pode ser classificado como: **Aneurisma Periférico:** Ocorre em artérias fora da cavidade torácica ou abdominal, como nas pernas (poplíteo) ou braços. **Aneurisma Visceral:** Afeta artérias que irrigam órgãos internos do abdômen, como fígado, baço, rins ou intestino. **Aneurisma da Aorta Abdominal (AAA):** Ocorre na parte da aorta que passa pelo abdômen, abaixo do diafragma. **Aneurisma da Aorta Torácica (AAT):** Ocorre na parte da aorta que passa pelo tórax, acima do diafragma. Independentemente da localização, o principal risco de um aneurisma é a sua ruptura. A principal e mais grave complicação de um aneurisma é a sua **ruptura**. Quando um aneurisma se rompe, causa um sangramento interno grave e súbito, que pode levar a: **Hemorragia maciça:** Perda rápida e grande de sangue. **Choque hipovolêmico:** Estado de choque devido à perda de volume sanguíneo. **Danos a órgãos vitais:** A interrupção do fluxo sanguíneo ou a pressão exercida pelo sangramento podem danificar órgãos próximos. **Morte:** A ruptura de um aneurisma, especialmente na aorta, é uma emergência médica de alta letalidade, com grande risco de óbito mesmo com intervenção cirúrgica imediata. Além da ruptura, um aneurisma pode causar: **Embolia:** Formação de coágulos dentro do aneurisma que podem se soltar e viajar pela corrente sanguínea, obstruindo artérias menores e causando AVCs (derrame), isquemia de membros ou de órgãos. **Compressão de estruturas vizinhas:** Aneurismas grandes podem comprimir nervos ou órgãos próximos, causando dor, disfunção ou outros sintomas. O tratamento endovascular é uma técnica minimamente invasiva para reparar aneurismas. Diferente da cirurgia aberta tradicional, que envolve grandes incisões, o procedimento endovascular é realizado através de pequenas punções (geralmente na virilha ou no braço) ou através de cortes na virilha. Um cateter é inserido na artéria e guiado, com o auxílio de imagens de raio-X, até o local do aneurisma. Por esse cateter, uma "endoprótese" (um tubo feito de um material especial, muitas vezes com uma estrutura metálica coberta por tecido) é implantada dentro da artéria no segmento do aneurisma. Essa endoprótese reforça a parede da artéria e exclui o aneurisma do fluxo sanguíneo, prevenindo sua ruptura.



Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Marília

Av. Vicente Ferreira, 828 – CEP: 17515-900 Marília – SP CNPJ: 52.049.244/0001-62

Fone: (14) 3402-5555 / Fax: (14) 3402-5559 site: www.santacasamarilia.com.br

TCLER “TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO E RECUSA”

Para procedimentos médicos de qualquer natureza nesta Instituição
(Resolução CFM nº 1931/2009 – Código de Ética Médica).

TRATAMENTO ENDOVASCULAR DE ANEURISMA

- **Principais riscos possíveis:** Embora o tratamento endovascular seja menos invasivo que a cirurgia aberta, ele não é isento de riscos. Os possíveis riscos e complicações incluem (mas não se limitam a): **Complicações Relacionadas ao Contraste e Radiação: Reação alérgica ao contraste:** Desde reações leves (coceira, urticária) até reações graves (dificuldade respiratória, choque anafilático). Insuficiência renal induzida por contraste: Danos aos rins, especialmente em pacientes com função renal preexistente comprometida. **Exposição à radiação:** Embora a dose seja monitorada, há exposição a raios-X, que em casos raros e cumulativos pode ter efeitos a longo prazo. **Complicações no Local da Punção:** Hematoma ou sangramento: Acúmulo de sangue sob a pele ou sangramento prolongado no local da inserção do cateter. Pseudoaneurisma: Formação de um aneurisma na artéria onde o cateter foi inserido. Fístula arteriovenosa: Conexão anormal entre uma artéria e uma veia. Infecção: No local da punção ou na endoprótese. **Complicações Relacionadas à Endoprótese:** Endoleak: Vazamento de sangue para dentro do saco aneurismático, fora da endoprótese. Pode ser necessário tratamento adicional. Migração ou Fratura da Endoprótese: A endoprótese pode se deslocar ou quebrar, exigindo nova intervenção. Oclusão da Endoprótese ou de Ramos Arteriais: A endoprótese pode entupir ou bloquear a origem de outras artérias importantes (como as que vão para os rins, intestino ou medula espinhal), levando à isquemia (falta de sangue) desses órgãos. Ruptura do Aneurisma durante ou após o procedimento: Embora rara, a ruptura pode ocorrer, sendo uma emergência grave. Infecção da Endoprótese: Uma complicação rara, mas grave, que pode exigir a remoção da prótese. **Complicações Sistêmicas:** Acidente Vascular Cerebral (AVC/Derrame): Coágulos ou partículas podem se deslocar e atingir o cérebro. Infarto do Miocárdio: Evento cardíaco. Isquemia de membros: Falta de sangue nas pernas ou braços, podendo levar à amputação em casos extremos. Lesão medular/Paraplegia: Em aneurismas torácicos ou tóracoabdominais, pode ocorrer isquemia da medula espinhal, causando paralisia das pernas, embora seja uma complicação rara. Disfunção sexual masculina: Relacionada a aneurismas da aorta abdominal, devido à lesão de nervos ou vasos. Morte: Como em qualquer procedimento médico invasivo, existe um risco, embora baixo, de óbito.

O(a) paciente ou seu(sua) responsável está ciente, de acordo e foi esclarecido das seguintes condições:

1. Esta ciente sobre o seu diagnóstico, a necessidade da instalação do cateter venoso central, o procedimento proposto, os riscos e benefícios associados, bem como as alternativas disponíveis. Todas as perguntas foram respondidas de forma clara e satisfatória. Entendendo que não há garantia absoluta de sucesso do procedimento e que podem surgir complicações inesperadas.
2. Esta ciente de que o tratamento adotado não assegura a garantia de cura, e que a evolução da doença e do tratamento podem obrigar o (a) médico (a) a modificar as condutas inicialmente propostas, sendo que, neste caso,



Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Marília

Av. Vicente Ferreira, 828 – CEP: 17515-900 Marília – SP CNPJ: 52.049.244/0001-62

Fone: (14) 3402-5555 / Fax: (14) 3402-5559 site: www.santacasamarilia.com.br

TCLER “TERMO DE CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO E RECUSA”

Para procedimentos médicos de qualquer natureza nesta Instituição
(Resolução CFM nº 1931/2009 – Código de Ética Médica).

TRATAMENTO ENDOVASCULAR DE ANEURISMA

fica o (a) mesmo (a) autorizado (a), desde já, a tomar providências necessárias para tentar a solução dos problemas surgidos, segundo seu julgamento.

3. Está ciente que poderá revogar o consentimento prestado a qualquer momento, antes que o referido procedimento seja realizado.
4. Autoriza o envio de cópia do prontuário quando por solicitação de autoridades.
5. Concorda com o tratamento acima proposto, e atesta que recebeu neste momento uma cópia e possui pleno conhecimento de todo o teor do presente termo.

Marília, _____ de _____ de 20 ____.

Nome do Paciente: _____

Data de Nascimento: _____

Assinatura do Paciente ou Responsável Legal (grau de parentesco):

Nome do Médico Responsável: _____

CRM: _____

Assinatura do Médico Responsável: _____