



# TERAPIA DE ABLAÇÃO:

## O QUE VOCÊ PRECISA SABER (CUIDADOR)



**Gostaria de saber mais sobre como o tratamento com ablação é realizado? Se o médico do paciente determinou que a ablação é a melhor opção de tratamento para ele, leia esse guia para entender melhor como deverá ser o dia que esse procedimento será realizado.**

### ANTES DO PROCEDIMENTO

- Depois que o paciente é diagnosticado com Fibrilação Atrial (FA) e o médico decidir que a ablação é a melhor opção de tratamento, o procedimento será agendado.
- O paciente receberá algumas instruções do médico como por exemplo, medicamentos que ele deverá parar ou poderá manter (incluindo antiarrítmicos), jejum, etc.
- O médico também pode pedir que o paciente faça alguns exames antes do procedimento, para ele poder avaliar a anatomia do coração.
- No dia do procedimento, o paciente fará o check-in no hospital e preencherá toda papelada necessária.
- Uma vez admitido, talvez seja necessário a realização de alguns exames de sangue, se o paciente não os realizou antes da internação. Também pode ser que um anestesista venha conversar com o paciente para avaliar o tipo de anestesia que será utilizada durante o procedimento. O anestesista se apresentará e conversará com o paciente previamente sobre o tipo de anestesia que ele receberá.
- Quando o laboratório de eletrofisiologia estiver pronto, o paciente será levado para a sala de procedimentos, onde será recebido pelos enfermeiros e por toda a equipe que acompanhará o procedimento
- Vários eletrodos serão colocados no peito e costas do paciente. Eles servem para monitorar os sinais vitais e o coração do paciente. Isso é completamente normal e garantirá que o procedimento corra bem.
- Na maioria dos casos, o paciente receberá sedação antes do início do procedimento.
- Um ecocardiograma transesofágico (ETE) pode ser realizado para garantir que o paciente não tenha coágulos sanguíneos.

## DURANTE

- Durante o procedimento, o médico acessará o coração do paciente, irá gravar suas atividades elétricas e irá planejar um tratamento baseado no que foi encontrado. O médico usará um cateter de ablação que transmite energia por radiofrequência (RF) dentro do coração e assim bloquear sinais irregulares até restaurar o ritmo normal do coração.
- Um dispositivo adicional pode ser implantado no paciente para registrar continuamente seus batimentos cardíacos e relatar remotamente os resultados ao médico, para que ele monitore o sucesso do procedimento.
- Tenha paciência com o tempo de procedimento. Pode durar mais que o esperado ou pode atrasar o início.
- Você ficará na sala de espera. Um enfermeiro ou um funcionário pode lhe informar sobre o progresso do procedimento.
- Após o término do procedimento, o médico deverá falar com você para explicar como foi o procedimento e os próximos passos.
- O paciente deverá ficar mais algum tempo na sala até que o efeito da anestesia passe e o paciente acorde. Após, você poderá visitar o paciente. Você será notificado pelo enfermeiro ou funcionário do hospital quando puder visitar o paciente na sala de recuperação.

## DEPOIS

- Após o procedimento, o paciente será levado de volta ao quarto para recuperação. O médico deverá aparecer e explicar as condutas a serem seguidas.
- É provável que o paciente passe a noite no hospital por precauções de segurança.
- Certifique-se de planejar o transporte para depois do procedimento, pois o paciente provavelmente não poderá dirigir.
- Pode haver alguma restrição nas atividades por cerca de uma semana após o procedimento. Siga adequadamente todas as instruções do médico.
- Normalmente, o paciente terá uma consulta de acompanhamento nas próximas semanas. Certifique-se de que o paciente vá a todas as consultas agendadas após o procedimento.

## CORAÇÃOEMFA

St. Jude Medical Brasil Ltda.

Rua Itapeva, 538 – 5º ao 8 andares – Bela Vista – São Paulo – SP – 01332-000 – Brasil SAC: (11) 5080-5454

© 2025 Abbott. Todos os direitos reservados.

MAT-2200245 v3.0 | Item aprovado para uso no Brasil.

As informações fornecidas não se destinam a diagnósticos ou tratamentos médicos, nem a substituírem o aconselhamento médico profissional. Consulte um médico ou profissional de saúde qualificado para receber um direcionamento médico adequado.

Foto(s) em arquivo na Abbott.

As ilustrações são apenas representações de artistas e não devem ser consideradas desenhos ou fotografias de engenharia.

