

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

ANTES

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

DURANTE

- Durante o procedimento, uma pequena incisão é feita na área da virilha, através da qual um tubo pequeno e
 fino, também conhecido como bainha, será inserido no vaso sanguíneo. Seu médico guiará suavemente um
 cateter fino e flexível por esse vaso (usando essa bainha como guia) para acessar seu coração.
- Após acessar seu coração, um cateter de mapeamento é usado para criar um modelo 3D do seu coração e registrar sua atividade elétrica. Seu médico analisará os sinais e informações para determinar a melhor estratégia de tratamento para você.
- Depois, seu médico usará um tipo especial de cateter, chamado cateter de ablação, que transmite energia de radiofrequência (RF) para o coração bloqueando sinais irregulares que causam a FA.
- Seu médico continuará tratando esses sinais irregulares até que o ritmo cardíaco normal seja restaurado.
- No final do procedimento, o médico realizará alguns testes adicionais para garantir a eficácia do tratamento.
- Um dispositivo adicional pode ser implantado em você para registrar continuamente seus batimentos cardíacos e relatar remotamente os resultados ao seu 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.

DEPOIS

- Após o procedimento, você será levado de volta ao seu quarto para recuperação e deverá receber uma visita de seu médico que irá examiná-lo e fornecerá instruções específicas a serem seguidas.
- É provável que você passe a noite no hospital por precauções de segurança.
- · Garanta que você tenha transporte após o procedimento pois é provável que você não possa dirigir.
- Pode haver alguma restrição nas atividades por cerca de uma semana após o procedimento. Siga adequadamente todas as isntruções do seu médico.
- Normalmente, você terá uma consulta de acompanhamento nas próximas semanas. Não se esqueça de ir 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

 \odot 2022 Abbott. Todos os direitos reservados.

MAT-2200299 v2.0 | As informações aqui contidas são para uso SOMENTE 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.

