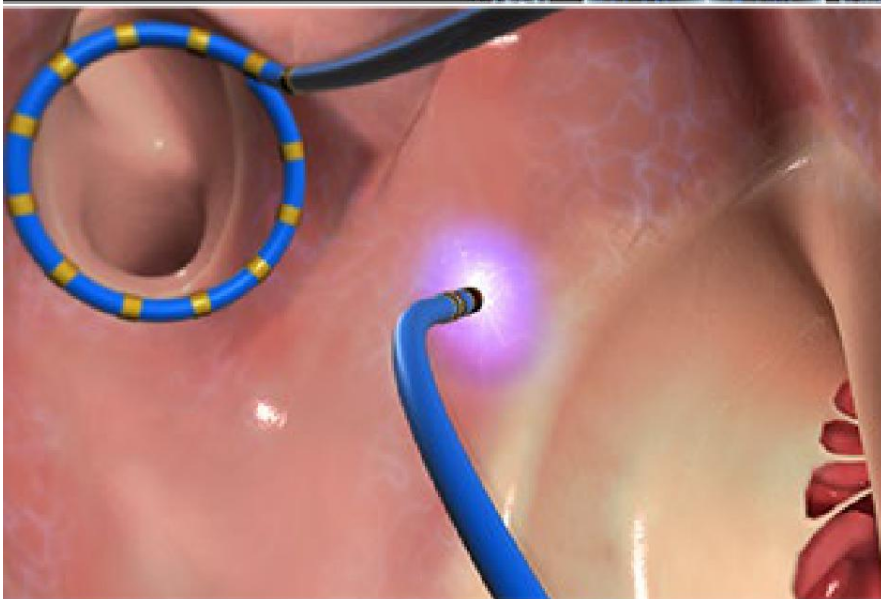




## Ablación por catéter para tratar la arritmia



### Descripción general

Este procedimiento corrige un ritmo cardíaco anormal. Utiliza pulsos de energía para modificar la forma en que fluyen las señales eléctricas de su corazón.

### Preparación

Para comenzar, se le administran medicamentos para relajarlo. Unos monitores controlan cuidadosamente su ritmo cardíaco y su presión arterial. A continuación, el médico adormece la piel donde se insertarán las agujas para el procedimiento, por lo general en el cuello, el brazo o la ingle. Las agujas se utilizarán para insertar tubos delgados llamados "catéteres", en los grandes vasos sanguíneos que conducen a su corazón. Algunos catéteres detectan problemas en su corazón. Algunos sirven para tratar su corazón. Un fluoroscopio (un dispositivo especial de rayos X que muestra imágenes de vídeo) guía los catéteres hasta el corazón.

### Ablación

Ahora, las áreas que interfieren con el flujo de las señales eléctricas naturales de su corazón reciben tratamiento. Esas áreas reciben ráfagas de energía. Esto cambia el flujo de las señales que controlan los latidos de su corazón. Es posible que se deban tratar varias zonas. Esto le permite a su corazón latir con un ritmo normal.

### Fin del procedimiento

Después del tratamiento, se le mantendrá bajo observación en una sala de recuperación. Siga el plan de cuidados de su médico para una recuperación segura.