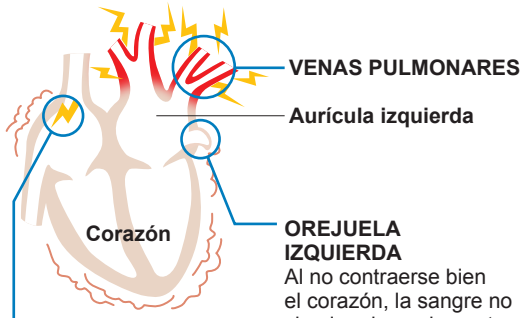


Tratamiento combinado para la fibrilación auricular

La nueva técnica combina la ablación de las venas pulmonares y el cierre de la orejuela.

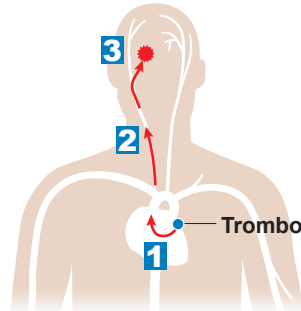
La fibrilación auricular es la arritmia más habitual. Es desencadenada por impulsos desordenados provenientes de las venas pulmonares.

Este tipo de arritmia multiplica por cinco el riesgo de sufrir accidentes cerebrovasculares (ACV), por lo que el tratamiento con anticoagulantes, hasta ahora, era necesario.



En un corazón sano los impulsos eléctricos se generan aquí.

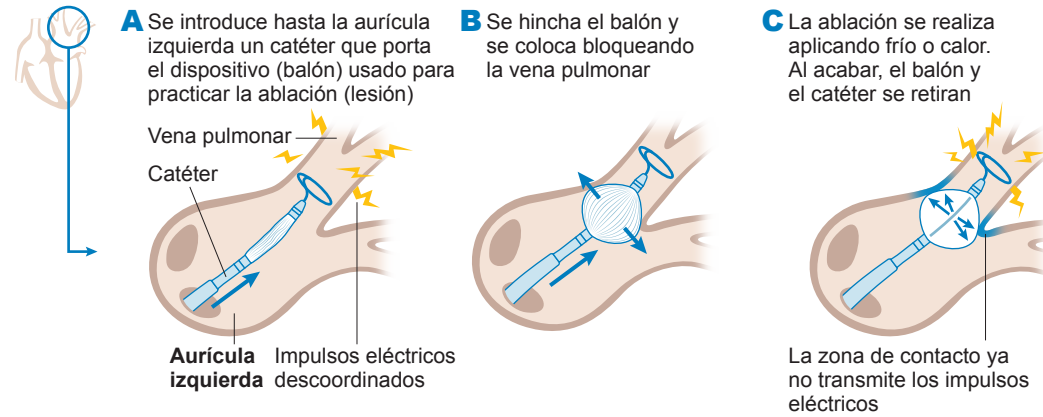
VENAS PULMONARES
Aurícula izquierda
Corazón
OREJUELA IZQUIERDA
Al no contraerse bien el corazón, la sangre no circula adecuadamente y se acumula en ella, siendo habitual que se generen trombos.



Si un trombo se libera en la sangre (1) y llega al cerebro (2) se produce el ACV (3).

El tratamiento combinado se realiza en una única intervención y consta de dos fases:

1 TRATAMIENTO DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR MEDIANTE ABLACIÓN



2 CIERRE DE LA OREJUELA PARA EVITAR LOS TROMBOS

Se realiza inmediatamente después de la ablación. Disminuye el riesgo de sufrir un ACV.

