

# PROCEDIMIENTO DE CIERRE DE LA OREJUELA

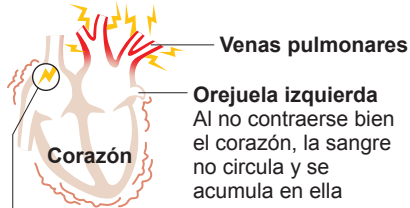
La nueva técnica, que combina la ablación de venas pulmonares con el cierre de la orejuela, permite que el paciente abandone el tratamiento anticoagulante ya que evita que los trombos lleguen al cerebro.

## LA FIBRILACIÓN AURICULAR

Es el tipo de arritmia más habitual. Multiplica por cinco el riesgo de sufrir accidentes cerebrovasculares (ACV)

### POR QUÉ OCURRE

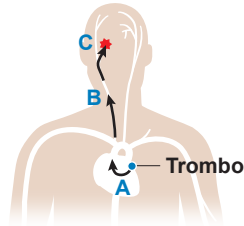
Las venas pulmonares generan impulsos eléctricos descoordinados



En un corazón sano, los impulsos eléctricos se generan aquí

### RIESGO DE ACV

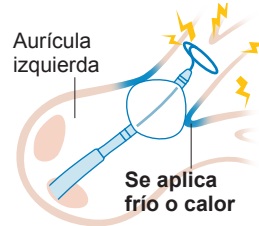
La sangre acumulada puede formar un trombo



Si se libera la sangre (A) y llega al cerebro (B) se produce el ACV (C)

### TRATAMIENTO

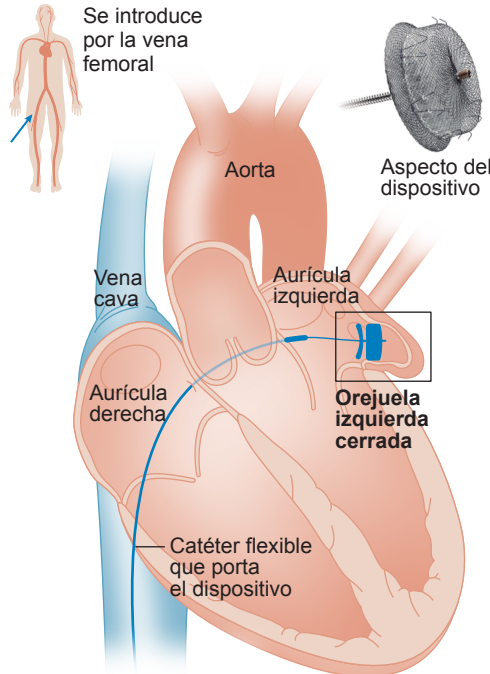
Se realiza la ablación de las venas pulmonares



Los impulsos eléctricos de las venas pulmonares no llegan al corazón

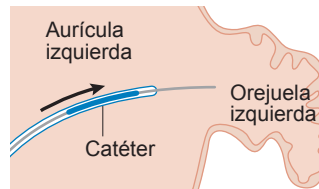
## CIERRE DE LA OREJUELA

Se realiza inmediatamente después de la ablación colocando el dispositivo de cierre de la orejuela.

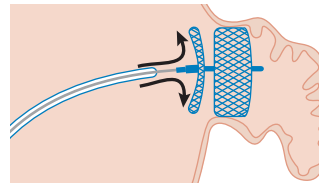


### COLOCACIÓN

**1** Se introduce hasta la orejuela el catéter guía que contiene el dispositivo plegado



**2** El dispositivo se expande y se coloca a modo de 'tapón'. Se retira el catéter



**3** Tras colocarlo, si se forma un trombo en la orejuela, este no se libera, reduciendo así la posibilidad de sufrir un ACV

