



La fibrilación auricular (FibA) puede provocar **coágulos de sangre** en el corazón. Estos coágulos pueden viajar al cerebro y **producir un accidente cerebrovascular**.

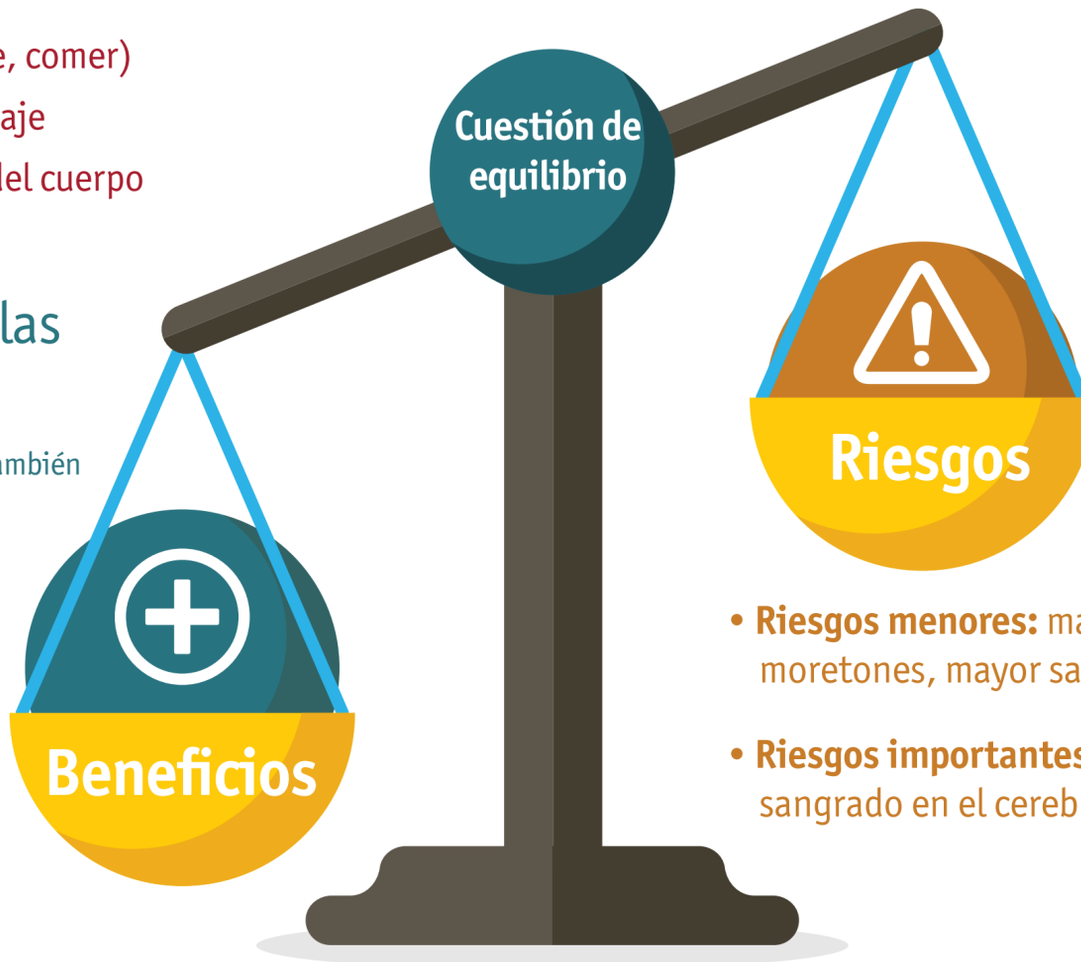


Si sufre FibA, tiene **5 veces más probabilidades de sufrir un accidente cerebrovascular**. También **duplica el riesgo de que** un accidente cerebrovascular le cause incapacidad para:

- Cuidarse (vestirse, bañarse, comer)
- Hablar o entender el lenguaje
- Mover uno o ambos lados del cuerpo

Para la mayoría de las personas, los **anticoagulantes** (también llamados diluyentes de la sangre)

- **Disminuyen el riesgo** de accidente cerebrovascular
- **Reducen** la capacidad de coagulación de la sangre



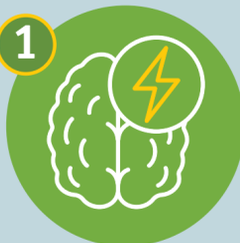
Los anti-coagulantes aumentan la **probabilidad de sangrado**

- **Riesgos menores:** mayor formación de moretones, mayor sangrado si sufre un corte
- **Riesgos importantes:** tos con sangre, sangrado en el cerebro

Para algunos pacientes, colocar un dispositivo en el corazón puede ser otra opción para reducir el riesgo de accidente cerebrovascular.

El **beneficio** de prevenir un accidente cerebrovascular a menudo **supera** cualquier **riesgo** de sangrado. Además, normalmente se puede detener el sangrado.

Lo que puede hacer



1 **Conozca y evalúe sus riesgos** de sufrir un accidente cerebrovascular y sangrado



2 **Trabaje con su equipo médico**



3 Haga una lista de pros y contras que le ayude a conocer más sobre sus opciones para reducir el riesgo de accidente cerebrovascular, como [CardioSmart.org/SDMAFib](https://www.cardiosmart.org/SDMAFib)

Para obtener más información, visite [CardioSmart.org/AFandStroke](https://www.cardiosmart.org/AFandStroke)

@ACCinTouch #CardioSmart

