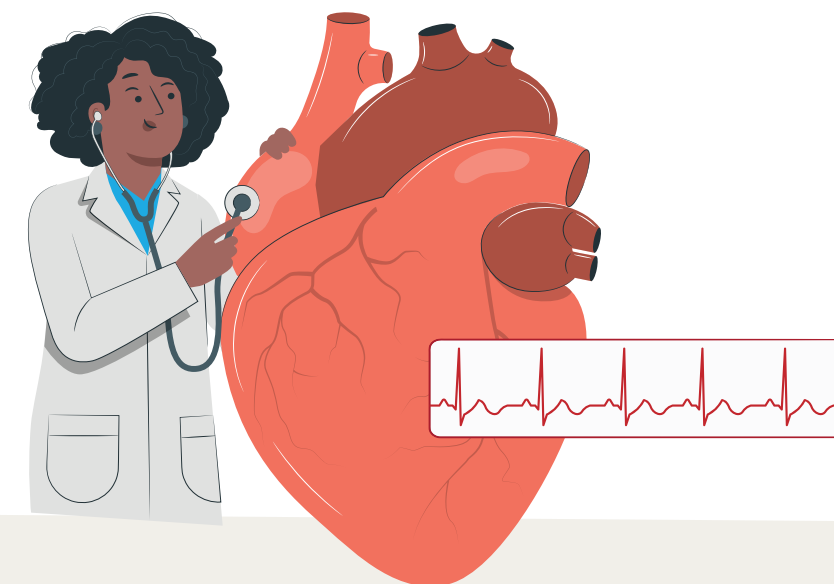


La fibrilación auricular, o FibA, es el problema del ritmo cardíaco (arritmia) más común. **Los medicamentos, junto con los cambios en el estilo de vida, son fundamentales para el control de la FibA.**

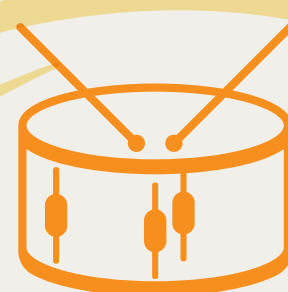


Los medicamentos pueden:



Evitar que los latidos cardíacos sean muy rápidos (medicamentos para controlar la frecuencia cardíaca)

y/o



Lograr que el corazón vuelva a un ritmo normal y ayudar a que se mantenga controlado. (medicamentos para controlar el ritmo)

y



Ayudar a prevenir un accidente cerebrovascular, que es más frecuente si tiene FibA (anticoagulantes o diluyentes de la sangre)

Centrarse en medicamentos para controlar el ritmo como una opción

- ▶ Ayudan a restaurar y mantener un ritmo normal.
- ▶ Algunos ejemplos son sotalol, flecainida, propafenona, dronedarona, dofetilida y amiodarona.
- ▶ Se utilizan con mayor frecuencia en personas que:

Ningún enfoque único a los medicamentos para la FibA es bueno para todos. Algunas personas se benefician más al controlar su ritmo cardíaco.



Saben cuándo están "en" FibA o no se sienten bien con FibA



Tienen otras afecciones cardíacas



Siguen teniendo un ritmo cardíaco rápido a pesar de la medicación



Están esperando una ablación (procedimiento para restaurar y mantener el ritmo)

Cosas a tener en cuenta

Algunos medicamentos para controlar el ritmo:

- ▶ Requieren análisis de sangre periódicos y otras pruebas.
- ▶ Pueden causar nuevos problemas con el ritmo cardíaco.
- ▶ Es necesario iniciarlos en el hospital para ver si funcionan y son seguros.
- ▶ A veces se utilizan junto con una cardioversión o ablación.

Como ocurre con cualquier medicamento, puede haber efectos secundarios. Haga preguntas y siempre informe sus inquietudes al equipo médico.

visite [CardioSmart.org/AFib](https://www.cardiosmart.org/AFib) para obtener más información.

@ACCinTouch #CardioSmart

