

**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.**

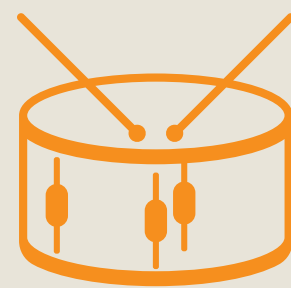


**Los medicamentos pueden:**



**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 sanguíneos)

**Los medicamentos de control de la frecuencia se utilizan a menudo para tratar la FibA**

Algunos ejemplos son:

- Betabloqueadores (como metoprolol, carvedilol)
- Bloqueadores de los canales de calcio (como diltiazem o verapamilo)
- Digoxina, en algunos casos

Estos medicamentos también se usan para tratar otras afecciones cardíacas.

A veces, estos medicamentos no son suficientes para controlar la FibA.

En algunos casos, puede ser necesario tomar un medicamento para controlar la frecuencia y el ritmo.

**Los medicamentos para controlar el ritmo disminuyen la velocidad de los latidos cardíacos. Se los viene usando desde hace tiempo y, en general, son seguros.**

**Cosas a tener en cuenta**

Hablar sobre los efectos secundarios más comunes:



Baja de la presión arterial



Cansancio, poca energía



Mareo

Encontrar el medicamento y la dosis (cantidad) adecuados suele llevar algo de tiempo. Esto requiere paciencia.

Haga un plan para controlar su frecuencia cardíaca y pregunte cuál debería ser la adecuada para usted.

**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

