



Terapia Hybrid AF™

**Fibrilación auricular avanzada:
Síntomas, riesgos y tratamiento**

AtriCure

Fibrilación auricular

La fibrilación auricular (FA) es un ritmo cardíaco anormal causado por señales eléctricas inestables en el corazón. Un ritmo cardíaco normal genera señales eléctricas regulares que son esenciales para que el corazón lata de forma constante y rítmica y envíe sangre a todas las partes del cuerpo. Pero a veces las señales eléctricas se vuelven irregulares y el corazón late de forma anormal. La fibrilación auricular es la arritmia que más se diagnostica en los EE. UU.



8 millones
de personas se estima
que tienen FA¹

1.2 millones
de personas son
diagnosticadas con
FA cada año¹

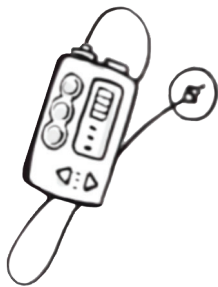
1 de cada 4
adultos
mayores de 40 años
desarrollarán
FA en su vida²

Causas de la FA

Hay varios factores de riesgo y condiciones médicas que pueden afectar al funcionamiento normal del corazón, lo que provoca un ritmo cardíaco irregular.

Las afecciones relacionadas con la FA incluyen:

- Diabetes.
- Obesidad.
- Apnea del sueño.
- Hiperactividad de la glándula tiroidea.



Muchas afecciones cardiovasculares pueden provocar el desarrollo de la fibrilación auricular.

Factores de riesgo de la FA:

- Ataque al corazón.
- Insuficiencia cardíaca.
- Enfermedad de las válvulas del corazón.
- Enfermedad arterial coronaria.
- Presión arterial alta.

El envejecimiento, los antecedentes familiares, el estrés, el alcohol, la cafeína y el tabaquismo son también factores de riesgo de la FA.

Pregunte a su médico:

¿Tengo fibrilación auricular persistente o de larga duración?

¿Qué opciones tengo para eliminar o disminuir la fibrilación auricular?

¿Cómo puede la terapia híbrida de FA tratar los síntomas de mi fibrilación auricular?

La FA cambia con el tiempo

Paroxística

Persistente

Persistente
de larga
duración

Etapas tempranas de la FA

La FA paroxística comienza con latidos del corazón irregulares y rápidos que se producen ocasionalmente y pueden durar hasta 7 días.

Síntomas: palpitaciones, sensación de aleteo en el pecho o latidos del corazón rápidos e irregulares.

Si no se trata con eficacia, la FA puede continuar a etapas más avanzadas.

Etapas avanzadas de la FA

La FA persistente dura más de 7 días y hasta un año. Si no se trata el corazón, puede avanzar hasta la etapa persistente.

Los síntomas de **la FA persistente de larga duración** siguen más allá de un año sin detenerse.



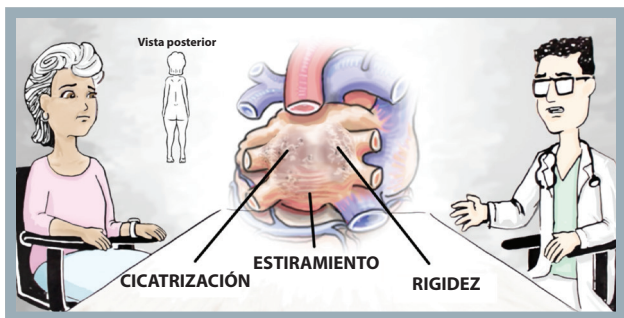
Síntomas de las etapas avanzadas de la FA:

Dificultad para respirar, debilidad, fatiga, dolor o presión en el pecho, presión arterial baja, mareos, latidos del corazón rápidos o irregulares.

Algunas personas con fibrilación auricular no reconocen sus síntomas y solo se les diagnostica mediante una evaluación de su médico.

La FA puede dañar su corazón

La fibrilación auricular provoca cambios físicos en la estructura y la forma del corazón. Puede dejar una cicatriz, causar un estiramiento y rigidez del músculo cardíaco.



Estos cambios pueden provocar más señales eléctricas inestables de la FA.

La FA presenta un mayor riesgo de:³

- Derrame cerebral.
- Insuficiencia cardíaca.
- Fatiga crónica.
- Disminución del nivel de actividad.
- Deterioro de la calidad de vida.
- Muerte súbita.

Por estas razones, es muy importante analizar el tratamiento adecuado de la fibrilación auricular con su proveedor de atención médica.

Opciones de tratamiento

El objetivo del tratamiento es detener o disminuir la FA y sus síntomas. Su médico le explicará los objetivos de su tratamiento y los pasos necesarios para tratar su FA.

Cambios en el estilo de vida

- Incorporación de ejercicios y elección de alimentos saludables.
- Estudio del sueño para determinar si tiene apnea del sueño y si necesita terapia con un dispositivo para presión positiva continua en las vías respiratorias (CPAP).



Medicamentos

- Para la presión arterial, diabetes o hipertiroidismo.
- Para reducir el riesgo de derrame cerebral.
- Para controlar el ritmo cardíaco y lograr que los latidos sean más lentos.

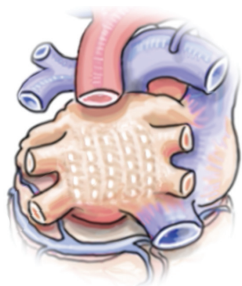


Si los síntomas no se controlan adecuadamente con los medicamentos, el médico puede considerar la posibilidad de hacer una terapia de ablación.

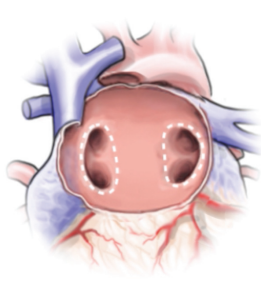
Ablación

La ablación puede detener la FA mediante la formación de lesiones en el interior o el exterior del corazón. Una lesión es una barrera que puede eliminar las señales eléctricas inestables que causan la fibrilación auricular.

Existen dos tipos de ablación:



Epicárdica:
en la zona exterior
del corazón



Endocárdica:
en el interior
del corazón

Ablación endocárdica forma lesiones en el interior del corazón y se utiliza con mayor frecuencia para tratar la FA paroxística.

Ablación híbrida de FA forma lesiones en ambos lados del corazón, el epicárdico y el endocárdico, para tratar la FA persistente de larga duración.



Encuentre un equipo de cardiología para hablar de su opción de tratamiento de la fibrilación auricular.

www.HybridAFTherapy.com

Recursos

Encuentre un equipo de cardiología para hablar de su fibrilación auricular y las opciones de tratamiento:
www.HybridAFTherapy.com



Referencias

- ¹ Colilla, S. et al. (2013). Estimates of current and future incidence and prevalence of atrial fibrillation in the U.S. adult population. *Am J Cardiol*, 112(8):1142-7.
- ² Lloyd-Jones, D.M. et al. (2004). Lifetime risk for development of atrial fibrillation. *Circulation*, 110:1042-6.
- ³ Calkins, H. et al. (2018). 2017 HRS/EHRA/ECAS/APHRS/SOLAECE Expert Consensus Statement on Catheter and Surgical Ablation of Atrial Fibrillation. *Heart Rhythm*, 14(10):e275-444.

La terapia híbrida de FA es para el tratamiento de la fibrilación auricular persistente de larga duración.

Información sobre el riesgo: este procedimiento no se recomienda en pacientes con esófago de Barrett, presencia de trombo (coágulo) auricular izquierdo, una infección sistémica o una infección activa en el lugar de la operación en el momento de la operación (es decir, endocarditis activa).

Las posibles complicaciones del procedimiento incluyen, entre otras, las siguientes: derrame del pericardio, inflamación del pericardio, infección, obstrucción cardiaca, estrechamiento de la vena pulmonar, lesión vascular, perforación de tejidos, hemorragia excesiva, lesión del nervio diafragmático, rotura de la aurícula izquierda, fistula esofágica, ataque al corazón, nuevas arritmias, complicación tromboembólica, derrame/microderrame transitorio (AIT)/complicación neurológica, bloqueo cardíaco completo que requiere la colocación de un marcapasos permanente, quemadura grave de la piel, acumulación de líquido alrededor de los pulmones o la muerte.

Esta información no es exhaustiva. Comuníquese con su proveedor de atención médica para obtener el etiquetado del producto aprobado por la FDA o visite www.AtriCure.com.

Con receta médica únicamente.

ATRICURE, INC.

7555 Innovation Way
Mason, OH 45040 USA
+1 (513) 755-4100
+1 (888) 347-6403

www.AtriCure.com

PM-US-1520B-0524-G

AtriCure