



¿Qué es la Fibrilación Auricular?

- Es la arritmia cardíaca sostenida más frecuente
- Afecta aproximadamente al 1% de la población total
- Entre el 6% y el 7% de la población mayor de 60 años padece esta enfermedad, cuyo porcentaje aumenta con la edad y acrecienta el riesgo de sufrir un ACV
- Aproximadamente el 60% de los mayores de 75 años de edad son mujeres.³

Síntomas

Muchos pacientes con Fibrilación Auricular pueden no tener síntomas y no son conscientes de su afección.

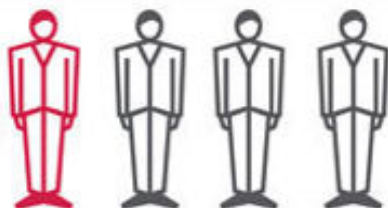
Los síntomas que experimentan algunos pacientes son:

- Palpitaciones
- Desmayo
- Fatiga
- Dificultad para respirar
- Debilidad/mareo
- Dolor en el pecho

2 de cada 3 ACV causados por Fibrilación Auricular pueden ser prevenidos con una terapia apropiada.

Factores de riesgo para el desarrollo de Fibrilación Auricular

- ✓ Aumento de la edad
- ✓ Afecciones cardíacas
- ✓ Hipertensión
- ✓ Diabetes
- ✓ Enfermedades tiroideas
- ✓ Ingesta de alcohol elevada



1 de cada 4 mayores de 40 años desarrollará Fibrilación Auricular a lo largo de su vida.

Estos pacientes se encuentran en mayor riesgo de desarrollar trombos y padecer un ACV.²

Fibrilación Auricular = Aumenta 5 veces el riesgo de sufrir un ACV.¹

Las personas con FA tienen un riesgo mayor de desarrollar coágulos dentro del corazón. Los ACV relacionados con esta enfermedad tienden a ser más graves.⁴