

# FIBRILACIÓN AURICULAR



MÁS ALLÁ DE LOS LATIDOS IRREGULARES DEL CORAZÓN

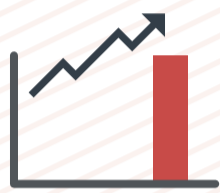
La fibrilación auricular (FA) es la arritmia cardíaca más frecuente en la práctica clínica que se caracteriza por latidos desorganizados, produciendo un ritmo cardíaco rápido e irregular.



La FA es un problema creciente de salud pública debido al envejecimiento de la población.

La prevalencia estimada de FA es del **0,4 - 1% en la población general**, pero aumenta con la edad hasta el 8% en personas de 80 años o más.

0,4-1%



Se considera una de las **epidemias cardiovasculares crecientes en el siglo XXI**, en conjunto con la insuficiencia cardíaca congestiva, la diabetes tipo 2 y el síndrome metabólico.

Durante los últimos 20 años, **las hospitalizaciones por FA han aumentado en un 66%** debido al envejecimiento de la población y el aumento de las enfermedades cardíacas crónicas.

66%

Es una de las principales causas de morbilidad y aumenta el riesgo de:

1. muerte
2. insuficiencia cardíaca congestiva
3. fenómenos embólicos
4. incluido el accidente cerebrovascular.

La calidad de vida de los pacientes se ve considerablemente deteriorada debido a su incapacidad para realizar las actividades diarias debido a que se quejan de:

palpitaciones, dolor de pecho

fatiga o de mareos

falta de aire



## ACCIDENTES CEREBROVASCULARES

Uno de cada 6 accidentes cerebrovasculares ocurren en un paciente con FA y el aumento del riesgo de accidente cerebrovascular depende del número de factores de riesgo adicionales.

El diagnóstico de la FA y tratamiento debe ser realizado por un **médico especialista ya sea internista, un cardiólogo o un neurólogo.**



La prevención de eventos cerebrovasculares en los pacientes con FA es un desafío importante ya que es una enfermedad compleja en donde **la identificación temprana y el tratamiento podrían contribuir a reducir los graves riesgos relacionados a ésta.**

## OBJETIVOS PRINCIPALES

Uno de los objetivos principales en el tratamiento de la fibrilación auricular es prevenir el accidente cerebrovascular o derrame cerebral, ya que la mayoría de los pacientes tiene un aumento del riesgo de padecer un accidente de este tipo, por lo que para compensar ese riesgo, es necesario administrar un anticoagulante.

### Referencias:

Fibrilación auricular. [http://es.wikipedia.org/wiki/Fibrilaci%C3%B3n\\_auricular](http://es.wikipedia.org/wiki/Fibrilaci%C3%B3n_auricular) último acceso 07 de febrero de 2017.

Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Manuel Velasco Suárez de México.

<http://innn.salud.gob.mx/interior/atencionapacientes/padecimientos/evascularcerebral.html> último acceso 07 de febrero de 2017.

MedlinePlus. Trombo. [http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/esp\\_imagepages/18120.htm](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/esp_imagepages/18120.htm) último acceso 07 de febrero de 2017.



INNOVATIVE HEALTH

WCAELI0117391