

FIBRILACIÓN AURICULAR

QUÉ ES

La fibrilación auricular (FA) es una alteración del ritmo cardiaco caracterizada por una irregularidad de los latidos. Normalmente causa una aceleración de la frecuencia cardiaca (taquicardia), aunque en ocasiones puede cursar con una frecuencia normal o incluso baja.

EN EL MUNDO...



Más de 50 millones de personas padecen esta arritmia¹

EN ESPAÑA...



Más de un millón de personas sufren esta alteración del ritmo²

SÍNTOMAS



PALPITACIONES



MAREOS



DOLOR EN EL PECHO



FALTA DE AIRE

CAUSAS



EDAD AVANZADA



HIPERTENSIÓN



OTROS PROBLEMAS CARDIACOS

PRUEBAS DIAGNÓSTICAS



TOMARSE EL PULSO

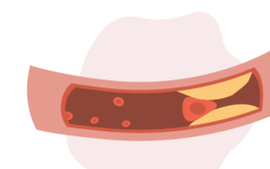


ELECTROCARDIOGRAMA

COMPLICACIONES



ICTUS



OTROS FENÓMENOS TROMBOEMBÓLICOS
(Infarto de miocardio, embolia renal o embolia periférica)



INSUFICIENCIA CARDIACA



DETERIORO COGNITIVO Y DEMENCIA VASCULAR
(Hospitalizaciones recurrentes, deterioro de la calidad de vida y muerte)

TRATAMIENTOS



CONTROL DE LA FRECUENCIA
Fármacos frenadores /
Dispositivos de estimulación
y ablación (de nodo)



CONTROL DEL RITMO
Fármacos antiarrítmicos /
Ablación



CONTROL DEL RIESGO TROMBOEMBÓLICO
Fármacos anticoagulantes /
Dispositivos de cierre de orejuela

MORTALIDAD



ASOCIADA A UNAS 32.000-44.000 MUERTES ANUALES³

IMPACTO ECONÓMICO



500-600 MILLONES DE EUROS ANUALES⁴

sienteturitmo.com

Bibliografía

1. Global burden of cardiovascular diseases and risk factors, 1990–2019: update from the GBD 2019 study. J Am Coll Cardiol 2020; 76:2982–3021. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2020.11.010>
2. Prevalencia de fibrilación auricular en España. Resultados del estudio OFRECE. Rev Esp Cardiol. Vol. 67. Núm. 4. <https://doi.org/10.1016/j.recesp.2013.07.015>
3. Atrial fibrillation and risks of cardiovascular disease, renal disease, and death: systematic review and meta-analysis. BMJ. 2016 Sep 6; 354: i4482
4. Cost of an emerging epidemic: an economic analysis of atrial fibrillation in the UK. Heart. 2004 Mar;90(3):286-92.



Siente tu ritmo
Tómate el pulso

