

PREGUNTAS PARA EL MÉDICO

Fibrilación auricular, riesgo de ictus y
guía sobre opciones de tratamiento



Utilice esta lista para preparar las preguntas que quiera hacer a su médico en la próxima cita.



¿Fibrilación auricular (FA) y riesgo de ictus?

- ▶ ¿Qué es la fibrilación auricular?
- ▶ En mi caso, ¿cuál es la causa? ¿Por qué la tengo?
- ▶ ¿Por qué la fibrilación auricular aumenta el riesgo de ictus?
- ▶ Dado el riesgo de ictus, ¿hay algo que deba evitar hacer, por ejemplo

.....
.....
(nombre una actividad que le guste o le preocupe, como los deportes, la jardinería, volar)

- ▶ ¿Qué más puedo hacer para proteger el corazón y reducir el riesgo de ictus?
- ▶ ¿Qué tipo de fibrilación auricular tengo? (paroxística, persistente o permanente)
- ▶ ¿Qué puedo hacer para evitar desencadenar un episodio de fibrilación auricular?
- ▶ ¿Qué debo hacer cuando tengo un episodio de fibrilación auricular?
- ▶ ¿Qué debo decir a mi familia/pareja sobre mi enfermedad?
- ▶ ¿A qué síntomas de ictus deben estar atentos?
- ▶ ¿Necesito hacerme alguna prueba para saber más sobre mi enfermedad?
- ▶ ¿Podré librarme algún día de la fibrilación auricular y recuperar mi vida normal?
- ▶ ¿Es hereditaria la fibrilación auricular? ¿Pueden correr riesgo mis hijos?



Tratamientos farmacológicos

- ▶ ¿Qué medicación me receta para mi enfermedad?
- ▶ ¿Cómo funciona y cuáles son los posibles efectos secundarios?
- ▶ ¿Cómo afectan estos medicamentos a las actividades que puedo realizar?
- ▶ ¿Evitarán que se produzcan episodios de fibrilación auricular?
- ▶ ¿Podré dejar de tomar los medicamentos algún día?

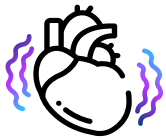
PREGUNTAS PARA EL MÉDICO

Fibrilación auricular, riesgo de ictus y
guía sobre opciones de tratamiento



Otros tratamientos

- ▶ ¿Cuáles son las alternativas a la medicación?
- ▶ ¿Soy un buen candidato para algún tratamiento no farmacológico, como:
 - ¿Aislamiento de la vena pulmonar (PVI) con ablación cardíaca?
 - ¿Cierre de la orejuela auricular izquierda?



Ablación cardíaca (si procede)

- ▶ ¿Dónde podría realizarme el procedimiento?
- ▶ ¿Cuánto tiempo tengo que esperar para someterme a la intervención?
- ▶ ¿Necesitaría más pruebas de antemano?
- ▶ ¿Cómo debo prepararme para la intervención?
- ▶ ¿Cómo funciona la ablación para tratar mi fibrilación auricular?
- ▶ ¿Cuánto dura el procedimiento?
- ▶ ¿Cuánto tiempo tendré que estar en el hospital?
- ▶ ¿Es dolorosa la intervención?
- ▶ ¿Cuándo podré volver al trabajo o a mis actividades normales?
- ▶ ¿Cuáles son los riesgos y efectos secundarios?
- ▶ ¿Cuál es el porcentaje de éxito? ¿Desaparecerán por completo los síntomas?
- ▶ ¿Es necesario repetir el procedimiento o el resultado dura para siempre?
- ▶ ¿Hay algo más que deba saber sobre el procedimiento?
- ▶ Comprendo que la ablación por campo pulsado es una nueva forma de ablación cardíaca que puede ofrecer ciertas ventajas sobre los métodos de ablación térmica.
- ▶ ¿Soy buen candidato para recibir PFA?



Más preguntas para su médico

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

No olvide llevarse esta guía cuando vaya al médico.

Este material tiene únicamente fines informativos y no está indicado para diagnóstico médico. Esta información no constituye consejo médico o legal, y Boston Scientific no representa los beneficios médicos incluidos en esta información. Boston Scientific recomienda encarecidamente que consulte con su médico sobre todo lo relacionado con su salud.

No todos los tipos de fibrilación auricular son adecuados para el tratamiento con ablación cardíaca o con el sistema de ablación por campo pulsado. Su médico podrá aconsejarle si podría ser un tratamiento adecuado para usted según las directrices de diagnóstico y tratamiento. Como en cualquier procedimiento médico, la ablación por campo pulsado con el sistema de PFA conlleva ciertos riesgos. Sistema de ablación por campo pulsado.

El sistema de ablación por campo pulsado (PFA) está indicado para aislar las venas pulmonares en el tratamiento de la fibrilación auricular paroxística al impedir la conductividad eléctrica del tejido cardíaco selectivo y así prevenir que se inicie o persista la arritmia cardíaca. Con todos los procedimientos médicos existen riesgos asociados al uso del dispositivo. Los riesgos incluyen, entre otros, dolor o malestar, descarga eléctrica, hipotensión, infección/inflamación, reacción alérgica, riesgos de la anestesia, lesiones por radiación/quemaduras de los tejidos, insuficiencia cardíaca, insuficiencia renal, dificultad respiratoria, arritmia, lesiones nerviosas (como del nervio frénico o el nervio vago), trastornos gastrointestinales, traumatismo vascular, traumatismo cardíaco (como perforación), lesiones relacionadas con las estructuras adyacentes (lesiones esofágicas, fístulas atrioesofágicas, lesiones pulmonares), estenosis de la vena pulmonar, complicaciones quirúrgicas y del acceso, espasmos musculares, lesiones debidas a coágulos, ataque cardíaco, AIT, accidente cerebrovascular y/o daños en los hematíes. En casos raros se puede producir una parada cardíaca o la muerte. Asegúrese de hablar con su médico a fin de comprender bien todos los riesgos y beneficios asociados con la implantación y el uso del dispositivo.

EP-1937607-AA

CE 0459



2024 © Boston Scientific Corporation o sus filiales. Todos los derechos reservados.