



**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

WATCHMAN™

IMPLANTE DE CIERRE DE
LA OREJUELA AURICULAR IZQUIERDA

Una
vez.
Para
toda
la vida.



Es posible la vida sin
anticoagulantes para las
personas con fibrilación
auricular? Sí.



Conozca más sobre el implante WATCHMAN.

“ Cuando usaba anticoagulantes, tenía una vida totalmente distinta. WATCHMAN me salvó la vida. Me permitió volver a ser quien era.

— Cliff, 68 años

Más de 400,000 personas han dejado atrás los anticoagulantes de por vida con el implante WATCHMAN™.

La vida con fibrilación auricular puede requerir el uso de anticoagulantes de por vida. Y si tiene problemas de caídas y hemorragias, la preocupación lo persigue por todas partes. Para más de 400,000 personas, esa preocupación ya desapareció gracias al implante WATCHMAN.

El implante WATCHMAN es un implante seguro, mínimamente invasivo y de una sola vez que reduce el riesgo de accidente cerebrovascular sin necesidad de anticoagulantes de por vida.* Tiene una alta tasa de éxito del 99 % y una baja tasa de complicaciones importantes del 0.5 %.¹

En un ensayo clínico,

96 % 

de las personas pudieron suspender los anticoagulantes 45 días después de recibir el implante WATCHMAN.¹

¿El implante WATCHMAN es adecuado para usted?

El implante WATCHMAN está indicado para las personas que tienen fibrilación auricular no causada por un problema de válvulas cardíacas (también conocida como fibrilación auricular no valvular) a quienes su médico les ha recomendado anticoagulantes, pero necesitan una alternativa. Se ha comprobado que es seguro y eficaz a lo largo de 20 años de experiencia clínica y en el mundo real, incluidos 10 ensayos clínicos.

¿Lo sabía?

WATCHMAN™ es el implante n.º 1 recomendado por los médicos.

Es el dispositivo más implantado de su clase aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) para reducir el riesgo de accidente cerebrovascular en personas con fibrilación auricular no causada por un problema de válvulas cardíacas.

Como ocurre con cualquier procedimiento médico, existen riesgos asociados al implante WATCHMAN, como hemorragia interna, accidente cerebrovascular y, en raras ocasiones, la muerte.

Consulte la contraportada para obtener información de seguridad importante y hable con su médico para comprender plenamente todos los beneficios y riesgos del implante WATCHMAN.

*En un ensayo clínico, más del 96 % de los pacientes pudieron suspender los anticoagulantes 45 días después de recibir el implante WATCHMAN.

1. Kar, S., et al. Primary Outcome Evaluation of the Next Generation LAAC Device: Resultados del ensayo PINNACLE FLX, Circulation, 2021.

Cómo funciona el implante WATCHMAN™.



Orejuela auricular izquierda



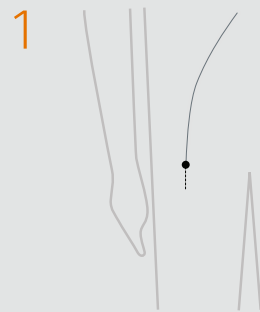
Más del 90 % de los coágulos causantes de accidente cerebrovascular que proceden del corazón se forman en la orejuela auricular izquierda¹



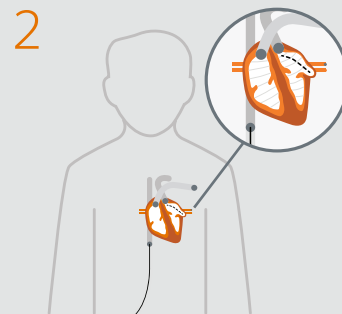
El implante WATCHMAN se coloca en la orejuela auricular izquierda y evita que los coágulos escapen

Procedimiento de colocación del implante WATCHMAN.

El implante WATCHMAN tiene aproximadamente el tamaño de una moneda de veinticinco centavos y no requiere cirugía a corazón abierto. Esto es lo que sucede durante el procedimiento.



1 Para comenzar el procedimiento, el médico hace un pequeño corte en la parte superior de la pierna e introduce un tubo delgado.



2 El médico guía el implante WATCHMAN a través del tubo hasta llegar al interior de la orejuela auricular izquierda.



3 El procedimiento se realiza generalmente con anestesia general, por lo que estará dormido y no sentirá ningún dolor. La mayoría de las personas que reciben el implante WATCHMAN suelen permanecer en el hospital durante un día o menos.



4 Después del procedimiento, el tejido de su propio corazón crece sobre el implante WATCHMAN para formar una barrera contra los coágulos de sangre.

Su médico le recetará la medicación que sea adecuada para usted después del procedimiento. Asegúrese de hablar con su médico sobre los medicamentos y no cambie ni modifique sus medicamentos ni las dosis a menos que el médico se lo indique.

Vea un vídeo de 4 minutos sobre cómo funciona WATCHMAN en: [watchman.com/video](https://www.watchman.com/video)



1. Blackshear JL, Odell JA. Appendage obliteration to reduce stroke in cardiac surgical patients with atrial fibrillation. *Ann Thorac Surg.* 1996;61:755-759.
2. National Stroke Association. Making the Afib-Stroke Connection. <https://www.stroke.org/sites/default/files/resources/Afib-Connection%20for%20hpc.pdf>. Publicado en 2012. Consultado el 1 de septiembre de 2016.

Riesgo de fibrilación auricular y accidente cerebrovascular.

Es probable que ya sepa que la fibrilación auricular aumenta el riesgo de sufrir un accidente cerebrovascular. Esto se debe a que la fibrilación auricular hace que el corazón lata de manera irregular, lo que afecta su capacidad para bombear sangre normalmente. Y cuando el corazón no bombea como debería, la sangre puede acumularse y formar coágulos. Si un coágulo se escapa, puede cortar el riego sanguíneo al cerebro, provocando un accidente cerebrovascular.



¿Lo sabía?

La fibrilación auricular aumenta el riesgo de accidente cerebrovascular.

En promedio, una persona con fibrilación auricular tiene 5 veces más probabilidades de sufrir un accidente cerebrovascular que una persona con un latido cardíaco regular.²

Puede ser candidato para el implante WATCHMAN™ si puede responder **SÍ** a las siguientes preguntas:

- ✓ ¿Tiene fibrilación auricular no causada por un problema de válvulas cardíacas, también conocido como fibrilación auricular no valvular?
- ✓ ¿Su médico le ha recomendado que tome un anticoagulante para la fibrilación auricular?
- ✓ ¿Necesita una alternativa a los anticoagulantes por alguno de los siguientes motivos?
 - Tiene una ocupación, un pasatiempo o un problema de salud que conlleva el riesgo de sangrado grave
 - Ha experimentado hemorragias en el pasado debido a anticoagulantes
 - Tiene dificultad para usar los anticoagulantes siguiendo las indicaciones de su médico

Si cree que esto lo describe, hable con su médico sobre el implante WATCHMAN. Obtenga una guía personalizada que pueda ayudarle a hacer las preguntas correctas en:

eligibility.watchman.com

Las personas que **NO DEBEN** recibir el implante WATCHMAN incluyen, entre otras, a aquellos que:

- ✓ No pueden tomar anticoagulantes orales, aspirina ni clopidogrel (Plavix®)
- ✓ No deben o no pueden someterse a procedimientos de cateterismo cardíaco
- ✓ Tienen alergia o sensibilidad al nitinol (níquel y titanio)
- ✓ Tienen una orejuela auricular izquierda que no se ajusta al implante WATCHMAN
- ✓ Están tomando anticoagulantes para una afección distinta de la fibrilación auricular

Pregunte a su médico si alguna de estas condiciones se aplica a su situación. Debido al riesgo inherente de someterse a un procedimiento médico, tampoco se debe considerar para el implante WATCHMAN a las personas que se encuentren bien y se espera que sigan teniendo buenos resultados con anticoagulantes.

Costo y cobertura.

Mientras que los anticoagulantes deben usarse todos los días, durante toda la vida, y representan un gasto constante, el implante WATCHMAN se coloca en un procedimiento por única vez y también tiene un costo por única vez. Esto significa que, a largo plazo, podrá ahorrar dinero.

Medicare cubre el implante WATCHMAN para las personas que cumplen ciertos criterios relacionados con la cobertura, y también lo cubren cada vez más otras aseguradoras. La cobertura del seguro puede variar considerablemente entre los distintos planes. Comuníquese con su aseguradora si tiene preguntas específicas.



Continúe leyendo para
conocer más acerca del
implante WATCHMAN™

Visite **watchman.com**
o llame a un especialista en
educación al 1-855-893-2605.

Información importante sobre la seguridad

Los dispositivos WATCHMAN™ y WATCHMAN FLX son implantes permanentes diseñados para cerrar la orejuela auricular izquierda del corazón con el propósito de reducir el riesgo de accidente cerebrovascular. Como sucede con todos los procedimientos médicos, existen riesgos asociados al procedimiento de implante y al uso del dispositivo. Los riesgos incluyen, entre otros, la punción accidental del corazón, embolia gaseosa, reacción alérgica, anemia, riesgos relacionados con la anestesia, arritmias, fístula arteriovenosa, sangrado o dolor de garganta debido a la sonda de la ecocardiografía transesofágica, coágulo de sangre o burbujas de aire en los pulmones o en otros órganos, moretones en el lugar donde se introduce el catéter, formación de coágulos en el dispositivo, hemorragia craneal, sangrado excesivo, hemorragia gastrointestinal, sangrado debido a la punción en la ingle, hipotensión, infección/neumonía, neumotórax, edema pulmonar, obstrucción de las venas pulmonares, insuficiencia renal, accidente cerebrovascular, trombosis e isquemia cerebral transitoria. En casos muy poco frecuentes puede ocurrir la muerte. Asegúrese de hablar con su médico para comprender bien todos los riesgos y beneficios asociados al implante del dispositivo.

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

Cardiology
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752-1234
www.bostonscientific.com

©2024 Boston Scientific Corporation
o sus filiales. Todos los derechos
reservados. Todas las marcas
comerciales son propiedad de sus
respectivos dueños.

SH-406618-AF