

Medtronic

¿Tengo fibrilación auricular?

Encuentre respuestas
a los latidos cardiacos
acelerados, muy fuertes o
con palpitaciones.

Familia de
MCI LINQ™

MCI RevealLINQ™
y MCI LINQ II™



Mi corazón se acelera:
los latidos suelen ser muy
fuertes. Me siento fatigada
y a veces con náuseas.
Quiero respuestas

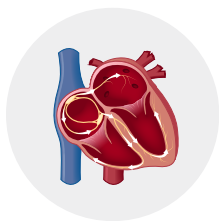


Lo que debe saber sobre lo que siente

La fibrilación auricular (también denominada FA) es una afección habitual en la que las cavidades superiores del corazón, o aurículas, fibrilan. Es decir, laten de forma muy rápida e irregular, de modo que el corazón no puede bombear sangre correctamente al resto del cuerpo. La FA puede provocarle uno o más de los siguientes síntomas:

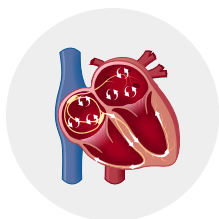
- Latidos irregulares.
- Latidos muy fuertes o descomunales.
- La sensación de que el corazón está latiendo aceleradamente.
- Malestar en el pecho.
- Desmayos o mareos.
- Fatiga, dificultad respiratoria o debilidad.

A veces, los episodios de FA ocurren sin que la persona se dé cuenta. Estos se denominan episodios asintomáticos. Incluso este tipo de episodios de FA pueden ser graves y provocar complicaciones.



Latido cardíaco normal

Un pequeño impulso de corriente eléctrica se traslada rápidamente por el corazón y logra que el músculo se contraiga.



Fibrilación auricular

En la fibrilación auricular, las cavidades superiores del corazón laten más rápidamente que el resto del corazón.

Riesgos de la FA

Las personas con FA, a diferencia de las personas que no padecen esta afección, son:



5 veces

más propensas a sufrir un accidente cerebrovascular.¹



3 veces

más propensas a padecer insuficiencia cardíaca^{2,3}



2 veces

más propensas a desarrollar demencia^{2,3}

Existen distintos medicamentos y tratamientos que pueden reducir los episodios de FA, de modo que si nota algún síntoma o está expuesto a algún factor de riesgo, consulte a su médico.



Motivos por los que podría necesitar monitoreo cardíaco avanzado

Si tiene FA, o su médico sospecha que tiene esta afección, el monitoreo cardíaco a largo plazo puede ayudar a determinar la frecuencia y la duración de estos episodios.

Muchas personas que viven con FA han alcanzado la tranquilidad que necesitaban con el monitoreo cardíaco a largo plazo. Este tipo de monitoreo le permite a su médico saber si tiene un nuevo episodio de FA, qué tan bien funcionan sus tratamientos y si es necesario probar un nuevo método.



//

Yo estaba muy emocionada porque el monitor cardíaco logró capturar un ritmo cardíaco anómalo. Al final, no estaba loca”.

– Debbie,
paciente a la que le
implantaron el MCI
Reveal LINQ

Conozca el monitor cardíaco insertable (MCI) Reveal LINQ y el MCI LINQ II de Medtronic encargados del monitoreo cardíaco a largo plazo



Reveal LINQ
Se muestra el tamaño aproximado[†]



LINQ II
Se muestra el tamaño aproximado[‡]

Los monitores cardíacos insertables de Medtronic son dispositivos pequeños que envían información personalizada sobre el corazón a su médico. Existen dos monitores cardíacos de Medtronic disponibles. Su médico le recomendará la opción adecuada para usted.

[†] 44,8 mm x 7,2 mm x 4,0 mm = tamaño real⁴

[‡] 45,1 mm x 8,0 mm x 4,2 mm = tamaño real⁵

Un implante pequeño y discreto

- **Está diseñado para brindar tranquilidad a largo plazo**

No más cables ni parches adhesivos. El monitor cardíaco insertable de Medtronic, que se coloca justo debajo de la piel, no es visible en la mayoría de los pacientes y puede controlar la actividad cardíaca durante un máximo de entre 3 y 4,5 años.^{4,5}

- **Envía alertas remotas y personalizadas a su médico**

El monitor cardíaco de Medtronic está siempre activado, de modo que usted puede disfrutar de su vida mientras los médicos controlan su corazón.

- **Siga disfrutando de su vida**

Viaje, dúchese y duerma de la forma habitual. No es necesario que cambie sus actividades cotidianas.

- **Evalúe su progreso**

Marque los síntomas para que su médico sepa qué latidos cardíacos irregulares siente y cuáles no.

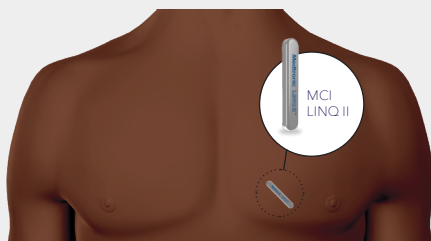
- **Tiene evidencia clínica y un alto nivel de confiabilidad**

Más de 1,5 millones de personas se han implantado y controlado con un monitor cardíaco insertable de Medtronic.⁶

La importancia de la precisión.



Un procedimiento seguro y rápido



La inserción de un monitor cardíaco de Medtronic suele tardar menos de cinco minutos. No requiere anestesia general. El monitor se coloca justo debajo de la piel durante un procedimiento ambulatorio. Luego, puede seguir con su día.

Para el MCI
Reveal LINQ



Monitor del
paciente
MyCareLink™
(unidad externa)

Para el MCI LINQ II



Aplicación para
dispositivos
móviles
MyCareLink
Heart™

O BIEN



Comunicador
de paciente
MyCareLink Relay™
(unidad externa)

Regresará a su casa con un transmisor de paciente, que se utiliza para enviar la información del monitor cardíaco de Medtronic a su médico. Su médico le recomendará un transmisor según su monitor cardíaco de Medtronic.

El personal del consultorio de su médico obtendrá información personalizada que incluirá el registro de cualquier latido cardíaco anómalo.

Preguntas frecuentes

¿Puedo pasar por un detector de metales o sistema de seguridad de los aeropuertos?

Sí, puede pasar sin problema.

¿Puedo realizarme una resonancia magnética (RM)?

Sí, puede. Proporcione al técnico de diagnóstico por imágenes la información sobre su monitor cardíaco de Medtronic para que pueda confirmar los valores adecuados.

¿Cuánto tiempo debo esperar después de la implantación del monitor cardíaco para retomar mis actividades cotidianas?

Esto depende de las recomendaciones de su médico, pero no es necesario que limite sus actividades a causa del monitor cardíaco de Medtronic en sí.






Preguntas que quizás desee hacerle a su médico

- ¿Puede el monitoreo cardiaco ayudar a diagnosticar mis síntomas?
- ¿Qué opciones de monitoreo tengo para diagnosticar mis síntomas?
- ¿Cuáles son los beneficios del monitoreo cardiaco a largo plazo para el diagnóstico de la FA?
- Si padezco FA, ¿qué opciones de tratamiento tengo?



Costo y cobertura

Los monitores cardiacos de Medtronic están ampliamente cubiertos por Medicare y las compañías de seguro privado. Hable con su compañía de seguro para conocer los costos que debería pagar por el implante o el monitoreo.



**Obtenga más
información en
MonitorYourHeart.com**

El monitoreo cardíaco a largo plazo debe ser indicado por su médico; no todas las personas pueden realizarse este tratamiento. Consulte a su médico para determinar si es adecuado para usted. El médico deberá conversar con usted sobre todos los posibles beneficios y riesgos. Si bien muchos pacientes se benefician del monitoreo a largo plazo, los resultados pueden variar. Para obtener más información, llame al número gratuito de Medtronic 1-800-551-5544 (de lunes a viernes, de 7:00 a 18:00 horas, hora del centro) o visite la página de Internet de Medtronic en Medtronic.com/HeartMonitorISI.

1. Wolf PA, Abbott RD, Kannel WB. Atrial fibrillation as an independent risk factor for stroke: The Framingham Study. *Stroke*. August 1991;22(8):983-988.
2. Chamberlain AM, Redfield MM, Alonso A, et al. Atrial fibrillation and mortality in heart failure: a community study. *Circ Heart Fail*. November 2011;4(6):740-746.
3. MCI - Guía de comparación de precisión publicada. 2023.
4. Manual para el médico del monitor cardíaco insertable M955773A001 F REVEAL LINQ™ LNQ11.
5. Manual para el médico del monitor cardíaco insertable M032283C001 B LINQ II™ LNQ22.
6. Datos de la familia de MCI Reveal™ de Medtronic. Datos de archivo de Medtronic. 2020.

Información importante de seguridad sobre los sistemas de la familia de monitores cardíacos insertables (MCI) LINQ y sus accesorios

El MCI Reveal LINQ™ es un sistema de monitoreo insertable, activado tanto por el paciente como de manera automática, que registra un electrocardiograma (ECG) subcutáneo y se indica en los siguientes casos:

- Pacientes con síndromes clínicos o situaciones con mayor riesgo de arritmias cardíacas.
- Pacientes que tienen síntomas temporales, como mareos, palpitaciones, síncope y dolor en el pecho, que pueden sugerir la existencia de una arritmia cardíaca.



Este dispositivo no se ha probado específicamente para uso pediátrico.

El MCI LINQ II™ es un sistema de monitoreo implantable, activado tanto por el paciente como de manera automática, que registra un electrocardiograma (ECG) subcutáneo y se indica en pacientes adultos y en pacientes pediátricos que tengan, al menos, 2 años de edad, en los siguientes casos:

- Pacientes con síndromes clínicos o situaciones con mayor riesgo de arritmias cardíacas.
- Pacientes que tienen síntomas temporales, como mareos, palpitaciones, síncope y dolor en el pecho, que pueden sugerir la existencia de una arritmia cardíaca.

Los posibles riesgos relacionados con la implantación de la familia de MCI LINQ (MCI LINQ II o MCI Reveal LINQ) incluyen, entre otros, infección de la herida quirúrgica, desplazamiento del dispositivo, erosión del dispositivo a través de la piel o sensibilidad al material del dispositivo. Los accesorios disponibles para su uso con la familia de MCI LINQ podrían experimentar problemas de conexión o de funcionamiento. Consulte los manuales del producto para obtener más detalles y las instrucciones para la resolución de problemas.

La familia de MCI LINQ debe ser indicada por su médico; no todas las personas pueden realizarse este tratamiento. Consulte a su médico para determinar si es adecuado para usted. El médico deberá conversar con usted sobre todos los posibles beneficios y riesgos. Si bien muchos pacientes se benefician del uso de este producto, los resultados pueden variar. Para obtener más información, llame al número gratuito de Medtronic 1-800-551-5544 (de lunes a viernes, de 7:00 a 19:00 horas, hora del centro) o visite la página de Internet de Medtronic en medtronic.com.



Medtronic
710 Medtronic Parkway
Minneapolis, MN 55432-5604
EE. UU.

Llamadas gratuitas en los EE. UU.:
800.633.8766
Internacional: +1.763.514.4000

medtronic.com

UC202404828 SL
©2024 Medtronic.
Minneapolis, MN.
Todos los derechos
reservados.
Impreso en los EE. UU.
07/2024