

■ Si mi DCI produce una descarga y no me siento bien _____

■ Si mi DCI produce varias descargas, mi familia debe _____

P ¿Curará el DCI mi cardiopatía?

R No. El DCI provee tratamiento al trastorno de su ritmo cardíaco, pero no impide que el corazón palpite demasiado rápido. No puede curar ni prevenir la cardiopatía que podría ser la causa de su taquiarritmia.

P ¿Cómo puedo obtener más información sobre mi DCI?

R El médico y la enfermera son las personas más indicadas para responder a sus preguntas sobre su DCI. Asimismo, si desea más información sobre los DCI de Medtronic, comuníquese con el Departamento de Servicios al Paciente de Medtronic, a través del teléfono o la dirección que aparecen a continuación.

Medtronic, Inc.
3850 Victoria St. N. V255
Shoreview, MN 55126-2978

Patient toll-free line: 1-800-551-5544
FAX: (763) 514-1855
7:00 am to 6:00 pm CT Mon.-Fri.

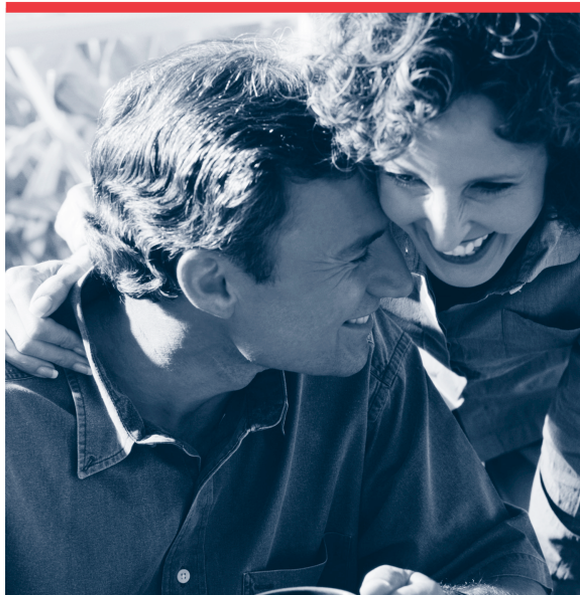
24-hour general information available on:
<http://www.medtronic.com>

UC199801790c SL
© Medtronic, Inc. 2006
Todos los derechos reservados.
Impreso en los EE.UU.
January 2006



PREGUNTAS SOBRE LA TERAPIA

El DCI* en su vida diaria



Restaurando los ritmos de vida.

P ¿Qué es el DCI?

R El DCI es un desfibrilador cardioversor implantable que se utiliza para dar tratamiento a trastornos del ritmo cardíaco en los que el corazón late con demasiada rapidez (taquiarritmias ventriculares, TV) o lo hace de manera inestable e irregular (fibrilación ventricular, FV). Cuando el DCI detecta TV o FV, envía impulsos eléctricos al corazón, los cuales hacen que palpite de nuevo a un ritmo normal. El DCI disminuye así las probabilidades de que usted sufra un paro cardíaco.

Asimismo, el DCI de Medtronic es también similar a un marcapasos, pues monitoriza constantemente el corazón y le envía asistencia cuando late con demasiada lentitud.

P ¿Cómo funciona el DCI?

R El DCI es colocado en el interior de su cuerpo durante la cirugía. Se programa el dispositivo para que envíe impulsos eléctricos tan pronto como el corazón empiece a latir de manera irregular (TV o FV). De ser necesario, el DCI intentará lograr varias veces que el corazón vuelva a latir normalmente.

Los DCI de Medtronic proveen tres tipos de tratamiento: *estimulación, cardioversión y desfibrilación.*

■ **Estimulación** - El marcapasos puede enviar impulsos de estimulación antitaquicárdica (EAT) cuando el corazón palpita un poco más rápido de lo normal. Se producen varios impulsos de estimulación con rapidez. Usualmente usted no se da cuenta, pero podría sentir un mareo a causa de la taquiarritmia. (Es posible que su dispositivo no provea terapia de EAT si ésta no es eficaz para dar tratamiento a su trastorno del ritmo cardíaco. Pregúntele a su médico sobre su DCI.)

■ **Cardioversión** - El marcapasos puede enviar impulsos eléctricos más fuertes, llamados descargas de cardioversión. Las descargas de cardioversión se sienten como un “puño en el pecho”. En estos casos también podría sentir un mareo a causa de la taquiarritmia.

■ **Desfibrilación** - El DCI envía una descarga de desfibrilación de gran potencia cuando los latidos del corazón se hacen inestables e irregulares o cuando las terapias anteriores no han resultado eficaces. Si esto sucede, muchos pacientes sufren desmayos. Los pacientes que han permanecido conscientes durante la desfibrilación la comparan a una “patada en el pecho”. La descarga es de breve duración.

■ **Terapia de estimulación de asistencia cardíaca a largo plazo** - Después de que se ha enviado una descarga eléctrica, la frecuencia cardíaca a veces se hace demasiado lenta. Si esto sucede, o si por alguna otra razón el corazón late más lentamente, el DCI envía impulsos de estimulación del mismo modo en que lo haría un marcapasos, para aumentar la frecuencia cardíaca y lograr que se normalice.

P ¿Qué debo hacer si el DCI envía una descarga?

R Pida al médico o a la enfermera que completen los espacios en blanco que aparecen a continuación:

■ Si mi DCI envía una descarga y me siento bien
