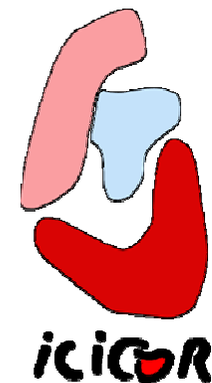


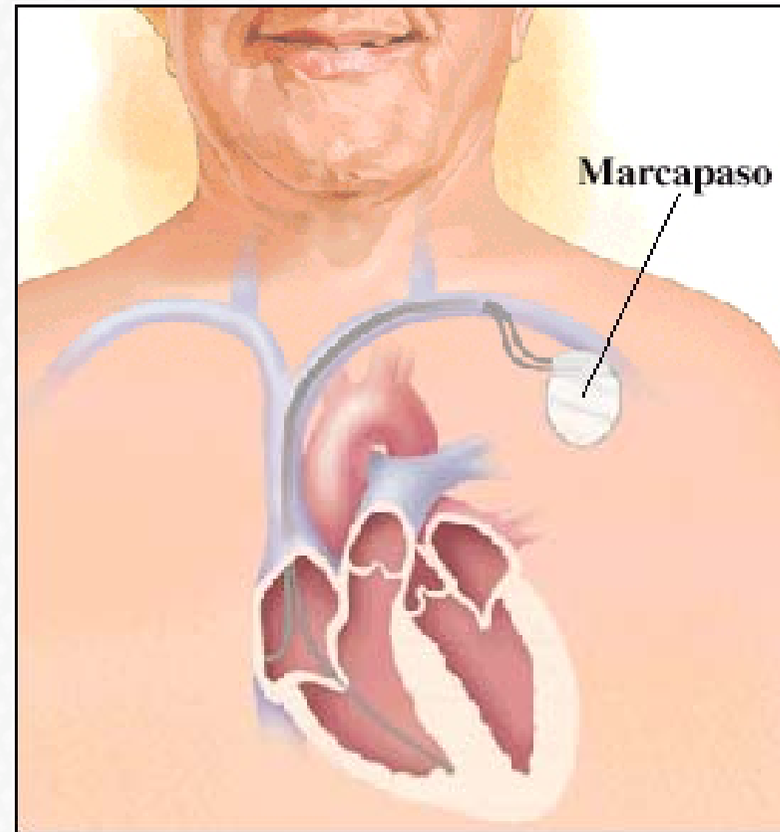
MARCAPASOS

**Instituto de Ciencias del Corazón
(ICICOR)**
Servicio de Cardiología
Hospital Clínico Universitario de Valladolid



Marcapasos

- Un marcapasos es un pequeño dispositivo electrónico que ayuda al sistema eléctrico del corazón a producir latidos con un ritmo adecuado. La colocación del marcapasos dentro del cuerpo se llama implantación. El paciente permanece despierto durante el procedimiento. Tal vez le hagan algunas preguntas o le pidan que respire profundamente un par de veces.



¿Cómo se coloca el marcapasos en el cuerpo?

- **Le administrarán anestesia local mediante inyección para desensibilizar la zona por donde se va a introducir el marcapasos y evitar que sienta dolor durante la operación**
- **Se practica una incisión en el lugar donde se va a colocar el marcapasos.**
- **El cable (que transmite las señales entre el marcapasos y el corazón) se introduce a través de una vena en el interior del corazón, bajo monitorización de rayos X.**
- **El generador del marcapasos se conecta al cable o cables.**
- **Se programan los parámetros de regulación del marcapasos para que el corazón pueda latir a un ritmo adecuado para usted.**



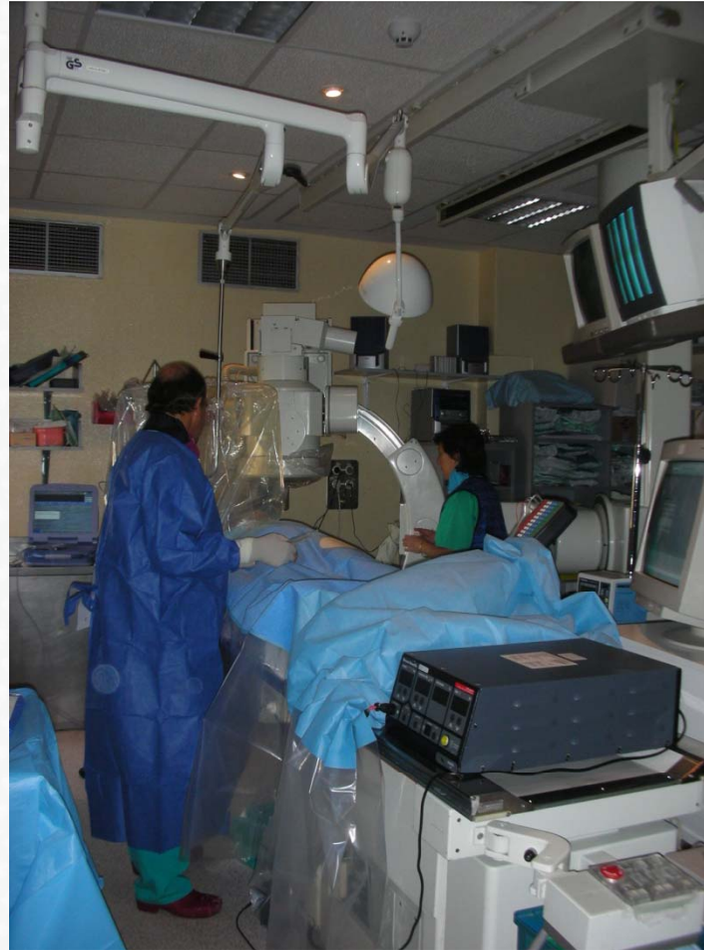
Tenga especial cuidado con

- Alguno de los síntomas que tenía antes de que le implantaran el marcapasos (mareo, aturdimiento, falta de energía, o desmayos).
- Contracciones de los músculos del pecho.
- Un ritmo cardíaco muy rápido o trepidante, o dificultad para respirar.
- Dolor en la zona del marcapasos.
- Fiebre superior a 38°C u otros indicios de infección (enrojecimiento, inflamación o calor en el lugar de la incisión).

Después de la operación

- **Permanecerá en el hospital durante uno o dos días**
- **Se revisarán los parámetros de regulación del marcapasos**
- **No levante el brazo del lado de la incisión más arriba del hombro, para permitir que el cable se estabilice en el corazón**
- **Todos los días, durante una semana, tómese la temperatura y examine la incisión para ver si hay señales de infección**
- **Vaya a la visita de control**

Laboratorio de electrofisiología



icicOR