

INSTITUTO DE MEDICINA ALTAMENTE ESPECIALIZADA

SERVICIO DE IMPLANTE
DE MARCAPASOS



SANATORIO
MAUTONE





Sanatorio SEMM Mautone cuenta desde 1994 con un Servicio de Implante de Marcapasos, siendo el único Centro Cardiológico con esta técnica para la Región Este del País, certificada por la Norma UNIT -ISO 9001-2015.

Dirección técnica

- Dra. Silvana Piriz.
- Dra. Valentina Lanz.

Equipo médico

- Dr. Gonzalo Segura.
- Dr. Federico Sgorlo.

¿QUÉ ES UN MARCAPASOS?

Un marcapasos es un dispositivo médico implantable que se utiliza para regular el ritmo cardíaco. Su función principal es enviar impulsos eléctricos al corazón.

1 ¿EN QUÉ CASOS SE DEBE IMPLANTAR UN MARCAPASOS?

Los marcapasos se utilizan básicamente para personas que tienen latidos cardíacos lentos. Cuando su corazón late con demasiada lentitud, es posible que el organismo y principalmente el cerebro no reciban el oxígeno suficiente, pudiendo ocasionar algunos síntomas como mareos, cansancio, episodios de desmayos (síncope) y/o falta de aire.



Previo al procedimiento de implante o recambio de marcapasos debe firmar el CONSENTIMIENTO INFORMADO, en esta instancia puede realizar todas las preguntas que considere importantes.

2 ¿CÓMO SE COLOCA?

El procedimiento para colocar un marcapasos se realiza en block quirúrgico y generalmente bajo anestesia local. Este procedimiento normalmente toma alrededor de una hora.

Se hace una pequeña incisión (corte), en el pecho debajo de la clavícula, colocándose el dispositivo bajo la piel en esta localización. Desde este dispositivo salen los electrodos (cables) que llegan hasta el corazón para estimularlo en el caso de que la frecuencia sea baja.

Si usted es alérgico al yodo o a cualquier medicamento deberá informarlo en la consulta médica cuando se le indica el procedimiento. La medicación anticoagulante o las alteraciones de la coagulación deben ser referidas a su médico, así como la existencia de cualquier otra enfermedad.

3 ¿QUÉ DEBO DE HACER EL DÍA DEL PROCEDIMIENTO?

- Debe permanecer en **ayunas** al menos 6 horas previas al procedimiento.
- Tomar los **medicamentos** que el médico le indicó con un pequeño sorbo de agua.
- Tomar una **ducha** minuciosa usando jabón neutro



4 ¿CUALES SON LOS RIESGOS DE LA COLOCACIÓN O RECAMBIO DEL MARCAPASOS?

El implante de marcapasos es un procedimiento que se desarrolla sin complicaciones en la mayor parte de los pacientes. No obstante, como todo procedimiento médico tiene sus riesgos y complicaciones propias y otras que se originan por patologías propias del paciente:

Existe riesgo de infección poco frecuente (1%) ya que se toman las precauciones necesarias.

Se pueden producir hematomas el 10% de los pacientes, de ellos en sólo 2 ó 3% requieren realizar alguna maniobra.

Una complicación poco frecuente es el desplazamiento del electrodo, suele ocurrir en 1-2% de los casos y exige recolocararlo con una intervención similar.

Otras complicaciones posibles, mucho más raras, son la punción inadvertida del pulmón y las hemorragias por punción arterial, esto pasa en el 0,2%. de los casos.

5 ¿QUÉ DEBO DE HACER DESPUÉS DEL PROCEDIMIENTO?

En la mayoría de los casos el alta se otorga a las 24 hs del procedimiento, retomando su nivel de actividad normal.

Recibirá una cartilla con instrucciones y un carné que lo identificará como portador de marcapasos. En este carné además se detallan características técnicas de su dispositivo, es importante que la conserve para los controles posteriores al implante.

6 ¿CÚANDO DEBO DE CONTROLAR MI MARCAPASOS?

Su medico cardiólogo le indicara cada cuanto tiempo debe controlarse el marcapasos. La pila del marcapasos dura aproximadamente de 6 a 10 años.

El médico la revisará regularmente y le indicará cuando se deba realizar el recambio del marcapasos. Cuando se agota el generador hay que cambiarlo por otro similar mediante una nueva intervención, generalmente en el mismo lugar que la primera.



AGENDA

Para coordinar su consulta o resolver dudas, llame a coordinaciones al

42 22 53 53-Int 2.

IMPORTANTE:

Ante cualquier duda, consulte con su médico.