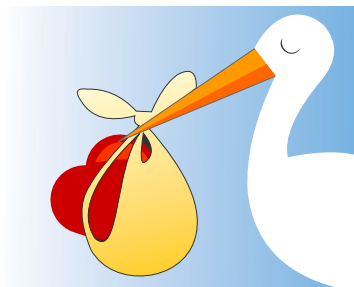


# Ficha del paciente\*: Cardiopatías Congénitas

## DEFINICIÓN

Las **cardiopatías congénitas** son malformaciones estructurales del corazón y/o de los grandes vasos presentes desde el momento de nacer.



## ¿SON FRECUENTES?

La incidencia global de cardiopatías congénitas está entre 4 y 9 casos por cada 1.000 recién nacidos vivos. En general, aparecen 1,5 millones de casos nuevos al año en todo el mundo. **Las malformaciones congénitas son la cardiopatía más frecuente.**

## ¿QUÉ PADRES TIENEN MAYOR RIESGO DE QUE SU HIJO PADEZCA UNA CARDIOPATÍA CONGÉNITA?

Cualquier persona puede tener un hijo con una cardiopatía congénita. Sin embargo, es cierto que hay situaciones que entrañan mayor riesgo:

- Si cualquiera de los padres tiene una cardiopatía congénita.
- Si cualquiera de los padres tiene una enfermedad genética como el síndrome de Down o de Turner.
- Si durante el embarazo ocurren complicaciones como infecciones por rubeola, o bien la madre consume sustancias tóxicas como alcohol o ciertas drogas.

## ¿CÓMO SE DETECTAN LAS CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS?

La mayoría se diagnostican antes del parto en los estudios rutinarios que se realizan a todas las embarazadas. Aun así, algunas cardiopatías congénitas únicamente se detectan en el momento del nacimiento o poco después. **Las revisiones habituales que se realizan tras el nacimiento ayudan a identificar cardiopatías importantes en una etapa temprana.**

## ¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO?

Ante la sospecha de cardiopatía congénita, se realiza una **ecocardiografía**. Esta técnica diagnóstica permite evaluar la estructura y la función del corazón. Algunos tipos de cardiopatía congénita pueden no precisar tratamiento, ya que ciertos casos se resuelven espontáneamente durante el desarrollo. Otras veces, según la clase de cardiopatía congénita, los tratamientos son muy diversos. Por ejemplo, cuando la cardiopatía compromete la circulación de la sangre o su oxigenación, generalmente son necesarias correcciones quirúrgicas o intervenciones realizadas mediante un cateterismo. En los casos más graves puede que incluso sea necesario un trasplante cardiaco.



# Ficha del paciente\*: Cardiopatías Congénitas

## ¿CUÁL ES EL PRONÓSTICO DE ESTOS PACIENTES?

El espectro de las cardiopatías congénitas es muy amplio y abarca desde complicaciones de gravedad, hasta pequeños defectos a nivel de los septos auricular o ventricular (totalmente asintomáticos y compatibles con una vida normal). El pronóstico de estos pacientes ha mejorado mucho con los últimos avances científicos, lo que permite a la mayoría de niños con cardiopatías congénitas llegar sanos a la edad adulta.

## PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

· Más información en la Web:

<http://www.fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/enfermedades-cardiovasculares/cardiopatas-congenitas.html>

· ¿Cómo funciona el corazón?

<http://www.fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/como-funciona-el-corazon.html>

La **Sociedad Española de Cardiología** y la **Fundación Española del Corazón** constituyen una organización cuyo impulso vital es velar por la salud cardiovascular de la población a través de la excelencia clínica e investigadora, así como educativa y divulgativa.

