

CARDIOPATÍA CONGÉNITA OPERABLE



REQUISITO DE EDAD:

Beneficiarios menores de 15 años o que nacen con malformación cardíaca y requieren tratamiento quirúrgico.

ATENCIÓN GARANTIZADA:



Diagnóstico



Tratamiento



Seguimiento

GARANTÍA DE OPORTUNIDAD: Tiempos Máximos de Atención

Diagnóstico por edad, desde la sospecha:

- ▶ **A contar de las 20 semanas de gestación**, confirmación diagnóstica o descarte del problema.
- ▶ **Dentro de 48 horas** en niños entre 0 a 7 días de vida;
- ▶ **Antes de 21 días** en niños entre 8 días y 2 años;
- ▶ **Antes de 180 días** en niños entre 2 y 15 años.

Tratamiento:

- ▶ **Dentro de 48 horas**, desde la confirmación de cardiopatía congénita grave, para ser trasladado a un centro de referencia nacional.
- ▶ **Dentro del primer año**, desde el alta quirúrgica, acceso a control médico.

MEDICAMENTOS (*):



Incluidos



No incluidos

(*) Son los medicamentos indicados en el listado de prestaciones AUGE para tratar este problema de salud.

GARANTÍA DE PROTECCIÓN FINANCIERA: Copago Máximo a Cancelar

Atención Garantizada	Tramo A	Tramo B	Tramo C	Tramo D
Diagnóstico	0	0	10%	20%
Tratamiento:				
• Cirugía cardíaca con CEC	0	0	0	0
• Valvuloplastia	0	0	0	0
• Angioplastia	0	0	0	0
• Exámenes electrofisiológicos	0	0	10%	20%
• Implantación de marcapasos	0	0	10%	20%
• Cierre ductus	0	0	10%	20%
• Control post quirúrgico	0	0	10%	20%

- ▶ Para tratar este problema de salud, los beneficiarios de los tramos A y B de FONASA no pagan por ninguna atención garantizada.
- ▶ Como FONASA fija protección financiera adicional para el AUGE, tampoco pagan, por ninguna atención garantizada y prestaciones incluidas en este problema de salud, aquellos beneficiarios PRAIS. El tratamiento con cirugía, valvuloplastia o angioplastia será gratis también para los beneficiarios, independiente de su tramo.
- ▶ Los beneficiarios de los tramos C y D, pagan como máximo el 10% y 20% respectivamente, en aquellas atenciones garantizadas y prestaciones que tienen asociado un copago.

CARDIOPATÍA CONGÉNITA OPERABLE