



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Plataforma de projetos de apoio ao
Plano Nacional de Assistência à
Criança com Cardiopatia Congênita
MS /SAS - HCor

Portaria 1.727, DE 11 DE JULHO DE 2017

Art. 1º Fica aprovado o Plano Nacional de Assistência à Criança com Cardiopatia Congênita, PNACCC, com o objetivo de estabelecer diretrizes e integrar ações que favoreçam o acesso ao diagnóstico, ao tratamento e à reabilitação da criança e do adolescente com cardiopatia congênita, bem como a redução da morbimortalidade desse público

Portaria 1.727, DE 11 DE JULHO DE 2017

Art. 2º O Plano visa orientar a organização da assistência à criança com cardiopatia congênita, de modo a proporcionar o cuidado integral da criança em todas as etapas: pré-natal, nascimento, assistência cardiovascular e seguimento.

O Plano está estruturado nos seguintes eixos:

- I - Diagnóstico pré-natal;
- II - Diagnóstico no período neonatal;
- III- Transporte seguro de recém-nascidos e crianças cardiopatas;
- IV - Assistência cirúrgica; e
- V - Assistência multidisciplinar



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



A Plataforma de Projetos HCor tem como objetivos **integrar, ampliar e qualificar as ações em cardiopatia congênita** colaborando com o Plano Nacional de Assistência à Criança com Cardiopatia Congênita, PNACCC, nos seguintes aspectos:

- Melhorar e /ou ampliar o diagnóstico;
- Melhorar o acesso aos centros de cirurgia cardíaca pediátrica;
- Qualificar a gestão clínica da cardiopatia congênita (desfechos/uso de protocolos);
- Estabelecer programas de educação permanente,
- Implementar ações de telessaúde.



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Colaboração do HCor para Plano Nacional de Assistência à Criança com Cardiopatia Congênita - Port. 1.727 de 11/07/2017

Diagnóstico pré-natal

Qualificação do diagnóstico Pré-natal com capacitações:

- Ultrassonografia morfológica
- Ecocardiografia

Diagnóstico no período neonatal

Qualificação do diagnóstico neonatal com capacitações:

- Teste coraçãozinho
- Ecocardiografia
- Estudo hemodinâmico diagnóstico e terapêutico

Assistência cirúrgica

Tratamento pré e pós Natal:

- Tratamento clínico/cirúrgico de alta complexidade
- Tratamento percutâneo
- Parto
- Interv. Intrauterina:
 - Transfusão feto-fetal
 - Mielomeningocele
 - Valvoplastia aórtica fetal

Assistência Multidisciplinar

Capacitação:

- Equipe médica multidisciplinar de 03 hospitais indicados pelo MS/ampliação de equipes cirúrgicas
- Ecocardiografia
- Teste coraçãozinho
- Ultrassonografia
- Programa de aprimoramento e residência multidisciplinar em cardiopatia congênita
- Projeto de apoio a reabilitação física, nutricional e neurocognitiva da criança cardiopata
- Qualificação do diagnóstico de cardiopatia congênita
- Capacitação em terapia nutricional



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Cardiopatias congênitas - Oportunidades com a Telessaúde

Atenção Básica

- Apoio à assistência (enfermagem, nutricional, psicologia)
- Apoio ao diagnóstico e conduta pela Teleconsultoria especializada

Atenção Especializada

- Seguimento e Cuidados Clínicos pós-intervenção
- Continuidade do Cuidado
- Orientações no cuidado pós-operatório
- Teleconsultoria especializada

Hospitais de Referência

- Teleconsultoria especializada em casos clínicos-cirúrgicos



Cardiopatias congênitas - Oportunidades com a Telessaúde

Diagnóstico

- Teleconsultoria especializada

Assistência Multidisciplinar

- Apoio à assistência (enfermagem, nutricional, psicologia)
- Seguimento e Cuidados Clínicos
- Orientações no cuidado pós-operatório

Formação

- Discussão clínico cirúrgico
- Educação permanente

Plataforma de projetos de apoio ao Plano Nacional de Assistência à Criança com Cardiopatia Congênita

PROJETOS

- Treinamento e atendimento às **cardiopatias congênitas**, do feto ao adolescente, para o território nacional.
- Estudo de segurança e eficácia de **intervenções intrauterinas** quando comparadas com intervenções pós-parto em condições deletérias ao feto. Resultados imediatos e de seguimento de intervenções cardíacas fetais dentro de um programa multidisciplinar dedicado

Propostas

- Aprimoramento
- Residência Multidisciplinar
- Telessaúde