



Cardiogenética

Conheça os testes genéticos
para doenças cardiovasculares



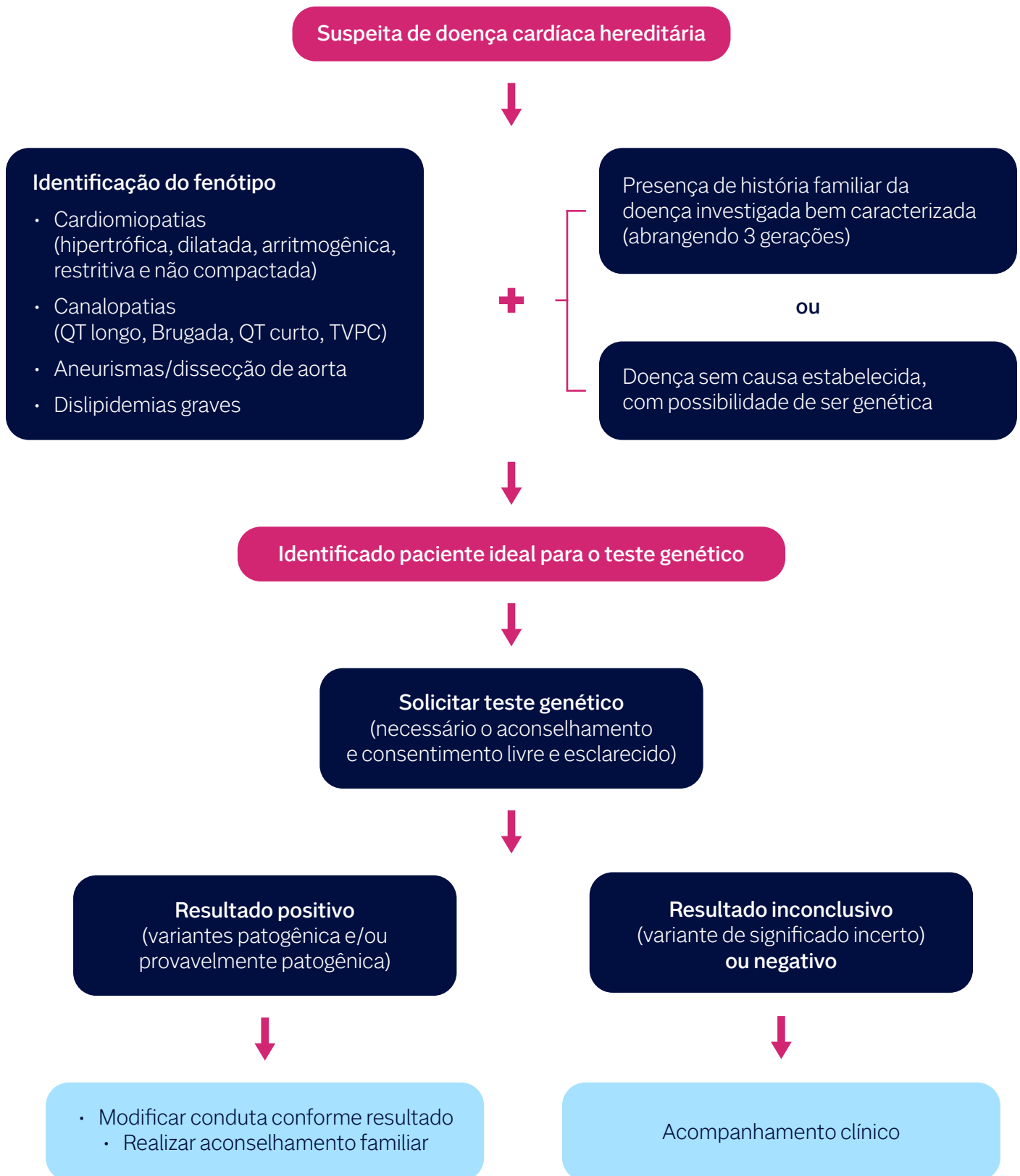
O diagnóstico precoce de doenças cardíacas hereditárias no paciente e em seus familiares permite direcioná-los para um tratamento mais assertivo, ajudando a prevenir eventos cardíacos futuros.

A seguir, alguns exames da Medicina Genética que são aliados do coração:

		Cardiologista	ICC	Transplante Cardíaco	Arritmia	Cirurgião Cardíaco Vascular
Painel NGS de doenças cardiovasculares Os genes estão associados aos quatro grandes grupos de doenças cardíacas hereditárias: cardiomiopatias, arritmias cardíacas, síndromes aórticas e dislipidemias.	344 genes	X				
Painel NGS geral de cardiomiopatias Os genes estão associados a todas as formas de cardiomiopatias hereditárias, sejam elas dilatadas, hipertróficas, arritmogênicas, restritivas ou não compactadas.	237 genes	X	X	X		
Painel NGS de cardiomiopatias dilatadas Genes causadores dessa que é a cardiomiopatia mais comum na prática clínica.	129 genes	X	X	X		
Painel NGS de cardiomiopatias hipertróficas Genes causadores dessa cardiomiopatia que é a causa mais comum de morte súbita em jovens < 35 anos.	119 genes	X	X	X	X	
Painel NGS geral de arritmias cardíacas Inclui todos os genes responsáveis por cardiopatias familiares causadores de arritmias e morte súbita (incluindo canalopatias e cardiomiopatias).	245 genes	X			X	
Painel NGS de arritmias cardíacas sem cardiopatia estrutural Inclui, basicamente, os genes responsáveis pelas canalopatias (síndrome de QT longo, QT curto, brugada e taquicardia ventricular catecolaminérgica), doenças causadoras de arritmias e morte súbita.	89 genes	X			X	
Painel NGS de doenças aórticas Genes responsáveis pelas síndromes hereditárias que cursam com doenças da aorta (Marfan, Loeys-dietz, entre outras).	65 genes	X				X
Painel NGS de rasopatias Inclui os genes responsáveis pelas rasopatias (Noonan, Leopard, Costello). São doenças que manifestam características comuns, como atraso cognitivo, dismorfismos faciais e malformações cardíacas.	24 genes	X				
Sequenciamento do gene TTR Exame voltado para o diagnóstico da forma hereditária da amiloidose por transtiretina.	1 gene	X	X			
Painel NGS de dislipidemias familiares Inclui os genes responsáveis pelas dislipidemias familiares que cursam com infarto agudo do miocárdio em pacientes jovens (hipercolesterolemia familiar, hipertrigliceridemia familiar, entre outras). Contribui para estabelecer estratégias terapêuticas e auxilia no aconselhamento familiar.	87 genes	X				

Atualmente, os testes genéticos são recomendados pelas principais diretrizes internacionais para aconselhamento dos pacientes.

Fluxograma de aconselhamento familiar





Rede abrangente atendendo + de 12 estados com + de 900 laboratórios de diagnósticos e + de 4.500 parceiros dentro do Brasil. Além de algumas unidades de atendimento na América Latina.

Unidades Dasa

São Paulo

Rio de Janeiro

Centro-Oeste

Minas Gerais

Nordeste

Sul

Unidades apoiadas

Amazonas	Espírito Santo	Maranhão	Pernambuco	Rondônia
Bahia	Goiás	Mato Grosso	Rio de Janeiro	Roraima
Ceará	Minas Gerais	Paraná	Rio Grande do Sul	São Paulo



Núcleo de Assessoria Médica (NAM)

Horário de atendimento:
Segunda a Sexta: das 9h às 18h
Sábado: das 8h às 12h

Acesse o QR Code ao lado e entre em contato conosco.

