

IMPORTÂNCIA DO PRÉ-NATAL NA INVESTIGAÇÃO E TRATAMENTO DE BEBÊS COM CARDIOPATIAS CONGÊNITAS

INTRODUÇÃO O acompanhamento pré-natal desempenha um papel importante na prevenção e/ou detecção precoce de patologias gestacionais, além disso, consiste em realizar exames periódicos, reduzindo os riscos para a gestante. A cardiopatia congênita é uma patologia que se desenvolve até a 8ª semana gestacional e compromete as estruturas do coração bem como seu funcionamento. Logo, os cuidados realizados no pré-natal são fundamentais para o seu diagnóstico precoce. **OBJETIVO:** Descrever a importância do pré-natal na investigação e tratamento de bebês com cardiopatias congênitas. **MÉTODO:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura realizada através do levantamento de artigos científicos, nos base de dados da Scientific Electronic Library Online (SCIELO), portal da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Ensino Superior (CAPES). Utilizando Descritores em Ciência e Saúde (DeCS): Cuidado Pré-Natal; Cardiopatia Congênita; Diagnóstico Pré-Natal. Incluíram-se artigos com recorte temporal de 2018 a 2021, na íntegra em português. Os critérios de exclusão utilizados foram: artigos de revisão, textos incompletos e os que não abordavam a temática principal. A amostra final foi de 5 artigos. **RESULTADOS:** Diante da análise dos artigos, constatou-se que a importância do pré-natal na investigação e tratamento de bebês com cardiopatias congênitas se dar através da ultrassonografia, esse exame constitui a melhor forma de detecção das malformações, podendo ser evidenciado defeitos na função cardíaca, por conseguinte a realização da ecocardiograma que é utilizado para análise mais acurada. O diagnóstico de cardiopatia congênita, pode se apresentar de forma grave associadas a anomalias cromossômicas e malformações extracardíacas e requer um atendimento holístico e humanizado durante o pré-natal para sua investigação e tratamento. **CONCLUSÃO:** Por fim, este estudo demonstrou a importância da investigação das cardiopatias congênitas durante o pré-natal para contribuir com a diminuição dos índices de morbimortalidade de recém-nascidos. Ressalta-se também, a importância da qualificação dos profissionais de saúde, contribuindo em um melhor atendimento ao recém-nascido e pais, aumentando as chances de sucesso no tratamento e na qualidade de vida desses pacientes.

REFERÊNCIAS

ARAÚJO, L et al. **Ações educativas no pré-natal de alto risco para gestantes cardiopatas: estratégias para um autocuidado eficiente.** Pesquisa, Sociedade e Desenvolvimento, v.9, n.10, pág. e9789109405. 2020. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/9405/8433>. Acesso em: 29 abr. 2022.

LINHARES, I et al. **Importância do diagnóstico precoce das cardiopatias congênitas: uma revisão integrativa.** Revista Eletrônica Acervo Científico, v. 35, p. e8621. 2021. Disponível em: <https://acervomais.com.br/index.php/cientifico/article/view/8621>. Acesso em: 29 abr. 2022.

LUO, S et al. **Análise de Teste Genético e de Desfecho da Gestação de 362 Fetos com Cardiopatia Congênita Identificados por Ultrassom Pré-Natal.** Arquivo Brasileiro Cardiolgia, v. 111, n. 4, p. 571-577. 2018. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/abc/a/hmxyfz4mS6rHqMJb47NtZMp/?lang=pt>. Acesso em: 29 abr. 2022.

RAMOS, J. **CARDIOPATIAS CONGÊNITAS NO PERÍODO NEONATAL – ESTUDO RETROSPECTIVO.** Universidade de Coimbra. 2019. Disponível em: <https://estudogeral.uc.pt/bitstream/10316/89644/1/Tese%20u%cc%81nica%20fim.pdf>. Acesso em: 29 abr. 2022.

SILVA, L et al. **Diagnóstico precoce das cardiopatias congênitas: Uma revisão integrativa.** JMPHC | Journal of Management & Primary Health Care, v.9 . 2018. 24 p. Disponível em: <https://www.jmphc.com.br/jmphc/article/view/336>. Acesso em: 29 abr. 2022.

PALAVRAS-CHAVE: Cuidado Pré-Natal; Cardiopatia Congênita; Diagnóstico Pré-Natal.

