

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, NATURAIS, SAÚDE E TECNOLOGIA
CURSO DE MEDICINA

THAMYRES FERREIRA CARMO DA SILVA

**ESTUDO DAS MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS NO NORDESTE DO BRASIL, NO
PERÍODO DE 2014 A 2018.**

Pinheiro

2019

THAMYRES FERREIRA CARMO DA SILVA

**ESTUDO DAS MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS NO NORDESTE DO BRASIL, NO
PERÍODO DE 2014 A 2018.**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à
Coordenação do Curso de Medicina da Universidade
Federal do Maranhão – UFMA, como requisito à
obtenção do Título de Médico.

Orientação: Professora Doutora Consuelo Penha
Castro Marques

Pinheiro

2019

Ficha gerada por meio do SIGAA/Biblioteca com dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Núcleo Integrado de Bibliotecas/UFMA

Silva, Thamyres Ferreira Carmo da.

Estudo das malformações congênitas no nordeste do Brasil, no período de 2014 a 2018 / Thamyres Ferreira Carmo da Silva. - 2019.

37 p.

Orientador(a): Profa. Dra. Consuelo Penha Castro Marques.

Curso de Medicina, Universidade Federal do Maranhão, Pinheiro, 2019.

1. Anormalidades Congênitas. 2. Morte. 3. Prevenção Primária. 4. Saúde Pública. I. Marques, Profa. Dra. Consuelo Penha Castro. II. Título.

THAMYRES FERREIRA CARMO DA SILVA

**ESTUDO DAS MALFORMAÇÕES CONGÊNITAS NO NORDESTE DO BRASIL, NO
PERÍODO DE 2014 A 2018.**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à
Coordenação do Curso de Medicina na Universidade
Federal do Maranhão (UFMA), como requisito à
obtenção de título de Médico.

Aprovado em ____ / ____ / ____.

BANCA EXAMINADORA

Profa. Dra. Consuelo Penha Castro Marques (Orientadora)
Doutora em Odontologia
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Carla Maria Lisboa Fernandes
Especialista em Clínica Médica
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Andrea de Neiva Granja
Especialista em Ginecologia e Obstetrícia
Universidade Federal do Maranhão

Dra. Anna Raquel Cirqueira Britto (Preceptora)
Graduada em Medicina
Unidade Básica de Saúde Kyola Sarney

RESUMO

Objetivos: conhecer a realidade de malformações congênitas da Região Nordeste frente ao problema de saúde pública que tais patologias configuram. **Métodos:** estudo epidemiológico descritivo, com dados secundários oriundos do Sistema de Informação do SUS-DATASUS. **Resultados:** de 98.310 internações por malformações congênitas, no Nordeste do Brasil, a Bahia foi o estado com maior número de internações, seguido por Pernambuco e Ceará. As três malformações mais prevalentes foram: malformações congênitas do aparelho circulatório (21,4%), outras malformações congênitas (15,27%) e outras malformações do aparelho gênito-urinário (12,47%). Ocorreram um total de 2822 óbitos por malformações no Nordeste do Brasil neste período e o maior número de casos ocorreu por malformações congênitas do aparelho circulatório com 1517 óbitos, seguido pelas do Sistema Nervoso com 374 óbitos e outras malformações congênitas com 273 óbitos. **Conclusão:** observou-se tendência do crescimento da morbidade e mortalidade das malformações congênitas no Nordeste do Brasil neste período, necessitando assim de medidas preventivas e curativas.

Palavras-chave: Anormalidades Congênitas, Saúde Pública, Morte, Prevenção Primária.

ABSTRACT

Objectives: To know the reality of congenital malformations of the Northeast Region facing the public health problem that these pathologies configure. **Methods:** descriptive epidemiological study with secondary data from the SUS-DATASUS Information System.

Results: Of 98,310 hospitalizations for congenital malformations, in Northeastern Brazil, Bahia was the state with the largest number of hospitalizations, followed by Pernambuco and Ceará. The three most prevalent malformations were: congenital malformations of the circulatory system (21.4%), other congenital malformations (15.27%), and other genitourinary malformations (12.47%). There were a total of 2822 deaths from malformations in northeastern Brazil during this period and the largest number of cases occurred with congenital malformations of the circulatory system with 1517 deaths, followed by the Nervous System with 374 deaths and other congenital malformations with 273 deaths.

Conclusion: There was a tendency to increase the morbidity and mortality of congenital malformations in northeastern Brazil during this period, thus requiring preventive and curative measures.

Key words: Congenital Abnormalities, Public Health, Death, Primary Prevention.

