



**UNICEPLAC**  
CENTRO UNIVERSITÁRIO

**Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos - UNICEPLAC**  
**Curso de Medicina**  
**Trabalho de Conclusão de Curso**

**Análise epidemiológica da sífilis congênita no Brasil nos anos de  
2016 a 2020**

Gama-DF  
2022

**GIOVANNA DE CARVALHO MENESES COSTA  
SAMARA CABRAL RODRIGUES**

**Análise epidemiológica da sífilis congênita no Brasil nos anos de  
2016 a 2020**

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Orientadora: Profa. Me. Renata Vasques Palheta Avancini

Gama-DF  
2022

**GIOVANNA DE CARVALHO MENESES COSTA  
SAMARA CABRAL RODRIGUES**

**Análise epidemiológica da sífilis congênita no Brasil nos anos de 2016 a 2020**

Artigo apresentado como requisito para conclusão do curso de Bacharelado em Medicina pelo Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.

Gama-DF, 21 de maio de 2022.

**Banca Examinadora**

---

Prof<sup>a</sup>. Me. Renata Vasques Palheta Avancini  
Orientadora

---

Prof. Me. Alessandro R. Caruso da Cunha  
Examinador

---

Prof. Me. Flávio Dutra de Moura  
Examinador

# **Análise epidemiológica da sífilis congênita no Brasil nos anos de 2016 a 2020**

Giovanna de Carvalho Meneses Costa<sup>1</sup>  
Samara Cabral Rodrigues<sup>2</sup>

## **Resumo:**

A sífilis congênita (SC) é uma infecção pelo *Treponema Pallidum* transmitida ao feto por via placentária que pode ocorrer durante qualquer fase clínica da doença em gestantes, tratadas de maneira inadequada ou não tratadas, e em qualquer momento da gestação. O presente artigo foi elaborado com base nos dados disponíveis nos Boletins Epidemiológicos da Secretaria de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde: Sífilis dos anos de 2016 a 2020. Nele estão contemplados os aspectos epidemiológicos e clínicos da SC, enfatizando seu comportamento em nascidos vivos até 27 dias, com diagnóstico final de sífilis recente e óbitos por SC no período supracitado, bem como a importância da prevenção da transmissão vertical do patógeno, os quais foram observados aumento no número de casos de sífilis congênita com o passar dos anos.

**Palavras-chave:** doença sexualmente transmissível; transmissão vertical; sífilis.

## **Abstract:**

Congenital syphilis (CS) is an infection by *Treponema pallidum* transmitted to the fetus via the placenta that can occur during any clinical phase of the disease in pregnant women, inadequately treated or not treated, and at any time during pregnancy. This article was prepared based on the data available in the Epidemiological Bulletins of the Health Surveillance Secretariat of the Ministry of Health: Syphilis from 2016 to 2020. It includes the epidemiological and clinical aspects of CS, emphasizing its behavior in live births to 27 days, with final diagnosis of recent syphilis and deaths from SC in the aforementioned period, as well as the importance of preventing vertical transmission of the pathogen, where it can be noticed the increase in the number of cases of congenital syphilis over the years.

**Keywords:** sexual disease; vertical transmission; syphilis.

---

<sup>1</sup>Graduanda do Curso de Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.  
E-mail: giovannacosta10@hotmail.com

<sup>2</sup> Graduanda do Curso de Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.  
E-mail: samaracabral26@gmail.com