



UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO

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

**Avaliação dos partos no Distrito Federal pela classificação de risco
epidemiológico no período de 2015 a 2020**

Gama-DF
2022

**LUÍSA CORREIA DE AGUIAR
MARIAH VICARI BOLOGNANI**

**Avaliação dos partos no Distrito Federal pela classificação de risco
epidemiológico no período de 2015 a 2020**

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

Orientador: Prof. Dr. José Paulo da Silva Netto

Coorientador: Profa. Dra. Cláudia Vicari Bolognani

Gama-DF
2022

**LUÍSA CORREIA DE AGUIAR
MARIAH VICARI BOLOGNANI**

**Avaliação dos partos no Distrito Federal pela classificação de risco epidemiológico no
período de 2015 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. Dr. José Paulo da Silva Netto
Orientador

Prof. Me. Alessandro R. Caruso da Cunha
Examinador

Prof. Me. Flávio Dutra de Moura
Examinador

Avaliação dos partos no Distrito Federal pela classificação de risco epidemiológico no período de 2015 a 2020

Luísa Correia de Aguiar¹
Mariah Vicari Bolognani²

Resumo:

Objetivos: Identificar os tipos de nascimentos no Distrito Federal (DF) pela Classificação de Robson no ano de 2020 e comparar as taxas de 2015 a 2020. **Método:** É um estudo transversal, descritivo, retrospectivo, incluindo todas as documentações de nascimentos no DF de 2015 a 2020. Foram avaliados: classificação de Robson, tipo de nascimento e Instituição. Os dados foram retirados do Painel de Monitoramento de Nascidos Vivos do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde do Brasil do Ministério da Saúde. **Resultados:** No ano de 2020, o DF registrou um total de 52.488 nascimentos sendo 47,48% partos normais e 52,52% cesáreas. G3 (23,35%) e G5 (21,85%) foram os mais expressivos. Dentro dos grupos com menor probabilidade (G1 a G4), 71,96% das mulheres do G2 passaram por cesáreas. Comparando o percentual de cesáreas dentro dos grupos, para Hospital Público (HP) e Hospital não Público (HnP), há maior risco de cesárea no HnP. Nos HP do DF o Hospital Materno Infantil de Brasília teve maiores taxas em relação aos demais nos grupos G2, G3, G4, G5 e G10, O Hospital Regional de Brazlândia no G1, já o Hospital Regional da Ceilândia teve baixas taxas em relação aos demais, principalmente em G2 e G4. De 2015 a 2020, as taxas dentro dos grupos no DF se mantiveram, com um leve aumento gradual. **Conclusão:** Evidencia-se a necessidade de políticas públicas de intervenção que visem a redução das taxas de cesáreas, devendo estas serem voltadas principalmente para os HnP do DF.

Palavras-chave: Cesárea; Indicadores de Morbimortalidade; Parto Obstétrico.

Abstract:

Objectives: Identify the types of births in the Federal District (FD) by the Robson Classification in the year 2020 and compare the rates from 2015 to 2020. **Method:** It is a cross-sectional, descriptive, retrospective study, including all documentation of births in the FD of 2015 to 2020. The following were evaluated: Robson classification, type of birth and Institution. Data were taken from the Live Births Monitoring Panel of the Department of Informatics of the Brazilian Unified Health System of the Ministry of Health. **Results:** In 2020, the FD recorded a total of 52,488 births, 47.48% of which were normal births and 52.52% were cesarean sections. G3 (23.35%) and G5 (21.85%) were the most expressive. Within the groups with lower probability (G1 to G4), 71.96% of the women in G2 underwent cesarean sections. Comparing the percentage of cesarean sections within the groups, for Public Hospital (PH) and Non-Public Hospital (nPH), there is a higher risk of cesarean section in the nPH. In the PH of the FD, the Hospital Materno Infantil of Brasília had higher rates compared to the others in groups G2, G3, G4, G5 and G10, The Regional Hospital of Brazlândia in G1, on the other hand, the Regional Hospital of Ceilândia had low rates in relation to the others,

¹Graduanda do Curso de Medicina, do Centro Universitário do Planalto Central Aparecido dos Santos – Uniceplac.
E-mail: luisacorreia741@gmail.com

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

mainly in G2 and G4. From 2015 to 2020, rates within groups in the FD were maintained, with a slight gradual increase. Conclusion: The need for public intervention policies aimed at reducing cesarean rates is evident, and these should be aimed mainly at nPH in the FD.

Keywords: Cesarean; Indicators of Morbidity and Mortality; Obstetric delivery.