



ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DAS INTERNAÇÕES POR TRAUMA DURANTE O NASCIMENTO NO BRASIL, ESTUDO DE 2008 A 2019

¹SILVA JUNIOR, W. F.; ¹OLIVEIRA, L. G.; ¹PINTO, T. N.; ¹NAZAR, G. C.; ¹MARRA, D. A.;
¹MIRANDA, F. A. S.; ¹VIEIRA, R. P.; ²SILVA, L. C.

¹Acadêmicos do curso de Medicina da Pontifícia Universidade Católica de Goiás

²Faculdade de Medicina de Campos

junior.weldes@hotmail.com

INTRODUÇÃO

A cirurgia cesariana se caracteriza como o procedimento mais utilizado durante o parto no Brasil. Sabe-se que o parto cesariano pode acarretar no aumento de traumas durante o nascimento para a criança, assim como para a mãe, sendo essa complicação algo evitável a partir da modificação de algumas práticas durante o parto.

OBJETIVOS

Realizar análise epidemiológica do número total de internações por trauma durante o nascimento em crianças menores de 1 ano de idade, entre 2008-2019, no Brasil.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo observacional ecológico, com dados obtidos a partir do Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH-SUS). Foi analisado o número de internações por trauma durante o nascimento, a âmbito nacional e por região e Unidade Federativa (UF) de janeiro/2008-dezembro/2019; com delimitação de faixa etária (menores de 1 ano de idade).

RESULTADOS

A partir da análise observou-se um aumento de 57,07% no número de internações por trauma durante o nascimento entre 2008 e 2019, no Brasil.

Gráfico 1. Região mais afetada e menos afetada trauma ao nascimento no Brasil, 2008-2019

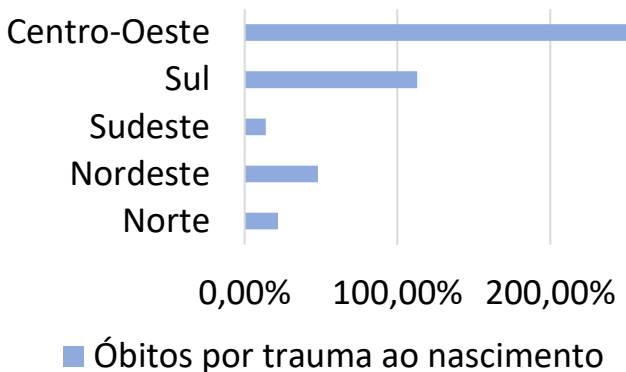
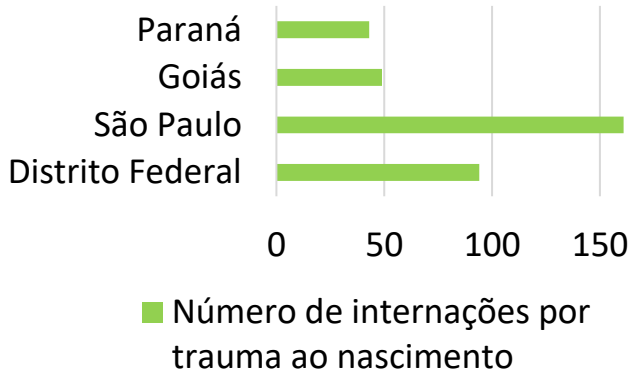


Gráfico 2. Estados mais afetados em 2019 por trauma ao nascimento



CONCLUSÃO

Verificou-se um aumento significativo no número de internações por trauma durante o nascimento em crianças menores de 1 ano de idade. Sendo a região CO e Sul mais afetadas, assim como o estado de São Paulo. Evidencia-se ser necessário investigar o porquê desse aumento significativo e se ele está relacionado ao aumento indiscriminado de partos cesarianos.

REFERÊNCIAS

- Brasil, Ministério da Saúde. Banco de dados do Sistema Único de Saúde-DATASUS.
Mascarello KC, Horta BL, Silveira MF. Complicações maternas e cesárea sem indicação: revisão sistemática e meta-análise. Rev Saude Publica. 2017;51:105.