

INTERNAÇÕES POR PROTEINÚRIA E TRANSTORNOS HIPERTENSIVOS NA GESTAÇÃO NO RIO GRANDE DO SUL ENTRE 2011 E 2021

PALAVRAS-CHAVE: Pré-eclâmpsia. Gestantes. Puérperas.

INTRODUÇÃO: A pré-eclâmpsia em gestantes e puérperas é caracterizada por aumento tensional da pressão arterial e presença de proteinúria. De acordo com dados fornecidos no livro *The FIGO Textbook of Pregnancy Hypertension*, existe uma tendência de aumento na incidência de todos os distúrbios hipertensivos da gravidez ao longo do tempo, sendo, assim, relevante compreender seus conceitos epidemiológicos. **OBJETIVO:** Avaliar o contexto epidemiológico das internações por proteinúria e transtornos hipertensivos na gestação no Rio Grande do Sul na última década. **MÉTODO:** Estudo descritivo documental, realizado na base de dados DATASUS, entre os anos 2011 e 2021. **RESULTADOS:** No período analisado, ocorreram 47.023 internações por proteinúria e transtornos hipertensivos relacionados à gestação no Rio Grande do Sul. O ano que registrou o maior número de hospitalizações foi 2019, com 5.442 pacientes internadas. A faixa etária mais acometida foi de 20 a 29 anos com 20.955 internações, seguida por 30 a 39 anos com 17.782 e 15 a 19 anos com 5.068 pacientes hospitalizadas. Já, em relação à etnia das pacientes, a grande maioria das internações, 31.972, foram de pacientes brancas. **CONCLUSÃO:** A pré-eclâmpsia se trata de uma patologia com alto índice de ocorrências no Rio Grande do Sul, que acomete com mais frequência jovens entre 20 e 29 anos e mulheres brancas. Assim, faz-se necessário o acompanhamento médico durante todo o período gestacional, sendo importante estar atento aos sintomas da pré-eclâmpsia e realizar todos os exames solicitados pelo especialista desde o pré natal, reduzindo assim, a incidência de óbitos. Além disso, cabe ao profissional atentar-se ao público mais afetado.

REFERÊNCIAS:

BRASIL. Ministério da Saúde. Banco de dados do Sistema Único de Saúde - DATASUS. Acesso em: 7 mai. 2022. Disponível em: <http://www.datasus.gov.br>.