



## CARACTERIZAÇÃO DAS SÍNDROMES HIPERTENSIVAS DA GRAVIDEZ E DESFECHOS PERINATAIS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA SOBRE A REALIDADE BRASILEIRA

Elisângela Luzia dos Santos<sup>1</sup>

Suzane Beatriz Frantz Krug<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Acadêmica do curso de Enfermagem – Universidade de Santa Cruz do Sul - [elisangelasant2015@gmail.com](mailto:elisangelasant2015@gmail.com). <sup>2</sup>Docente Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde e do Departamento de Ciências da Saúde – Universidade de Santa Cruz do Sul.

**Introdução:** As síndromes hipertensivas gestacionais (SHG) representam alto risco materno e neonatal. São classificadas em hipertensão arterial crônica, pré-eclâmpsia/eclâmpsia, hipertensão arterial crônica sobreposta por pré-eclâmpsia e hipertensão gestacional. Podem ser conceituadas como o aumento da pressão arterial, quando maior ou igual a 140/  $\geq$  90 mmHg. No mundo, são responsáveis por cerca de 50 mil óbitos maternos/ano e por desfechos neonatais negativos, como os apontados em estudo recente, em que as SHG representam alto risco para índice Apgar <7, prematuridade e baixo peso ao nascer. **Objetivo:** Diante disso, o objetivo deste estudo é analisar a caracterização das SHG e seus desfechos perinatais no Brasil. **Método:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura de estudos realizados no Brasil. A questão norteadora da revisão foi elaborada através do método PICO, em que **Patient:** Gestantes com SHG; **Intervention:** Caracterização das SHG; **Comparison:** Não se aplica e **Outcomes:** desfechos perinatais, formulando-se a pergunta: "Como se caracterizam as SHG e quais as seus desfechos perinatais no Brasil?". Na estratégia de busca serão utilizadas bases de dados em saúde indexadas no Portal de periódicos da CAPES, como: LILACS, SciELO, Biblioteca Virtual de Saúde e PubMed Central. Serão incluídos artigos originais com estudos realizados no Brasil, publicados em periódicos nacionais e internacionais, nos idiomas português (BR) e inglês, entre janeiro de 2015 a junho de 2020. A busca de dados será realizada através de termos autorizados nos Descritores e Ciências da Saúde: Gravidez de Alto Risco, Hipertensão Induzida pela Gravidez, Assistência Perinatal, Perinatologia e Prevalência, combinados através do operador booleano "AND". Será utilizado um formulário individual para a coleta dos dados de cada estudo, que correrá em duas fases. Na fase primária, os dados coletados serão: o título, autores, ano e revista de publicação, e nível de Evidência do estudo. Na fase secundária será coletado os resultados de cada estudo, divididos ainda em mais quatro categorias: perfil

sociodemográfico, dados obstétricos e clínicos, dados neonatais dos RNs das mães com SHG e prevalência das SHG. Os estudos pré-selecionados através dos critérios da revisão, serão submetidos ao método de seleção PRISMA composto de quatro fases: identificação, seleção, elegibilidade e inclusão. Os artigos selecionados serão identificados como: A1, A2, A3, etc. Os dados primários coletados dos estudos previamente selecionados, irão compor um quadro com a identificação e caracterização de cada estudo, e definição de seu o nível de evidência. A análise dos dados secundários, será feita em um primeiro momento com a digitação/exploração do material no *software Microsoft Excel 2019*, através de uma planilha, e no segundo momento, será construído um quadro a partir dos dados da planilha, com a caracterização de cada estudo selecionado por categoria de análise. **Resultados Esperados:** espera-se encontrar dados atuais, amplos e que constituam a realidade do panorama brasileiro a respeito do tema, visto que o perfil das mulheres brasileiras condiz com fatores de risco para as SHG apontados em estudos realizados. Além disso, deseja-se identificar lacunas existentes que possam instigar a concretização de estudos em outros espaços geográficos do Brasil, de forma a possibilitar uma melhor assistência primária, que auxiliem na tomada de decisões clínicas e criação de políticas públicas.

**Palavras chave:** Gravidez de Alto Risco, Hipertensão Induzida pela Gravidez, Assistência Perinatal, Perinatologia.