



## FATORES DE RISCOS NA PRÉ-ECLÂMPسيا

NAYARA BRENDA BATISTA DE LIMA

**INTRODUÇÃO:** A pré-eclâmpسيا é uma condição que pode ocorrer durante a gravidez e afeta cerca de 5 a 8% das gestantes. É caracterizada pelo aumento da pressão arterial após a 20ª semana de gestação, combinado com a presença de proteína na urina (proteinúria) e, em alguns casos, disfunção de órgãos, como o fígado e os rins. **OBJETIVOS:** Foi analisado os fatores de risco associados ao desenvolvimento da pré-eclâmpسيا, e entender os mecanismos biológicos que estão envolvidos no desenvolvimento dessa condição. **METODOLOGIA:** Foi realizada uma revisão de literatura para identificar estudos anteriores que estavam relacionados a pré-eclâmpسيا. A revisão incluiu artigos científicos e consultadas na base de dados científicos, como Scielo e Lilacs. **RESULTADOS:** Embora a causa exata da pré-eclâmpسيا não seja conhecida, acredita-se que vários fatores desempenham um papel, incluindo problemas na placenta, problemas de fluxo sanguíneo para o útero, danos nos vasos sanguíneos e fatores genéticos. Alguns fatores de risco para desenvolver pré-eclâmpسيا incluem histórico familiar da condição, gravidez múltipla, obesidade, hipertensão prévia à gravidez, diabetes, doença renal e idade avançada da mãe. É importante ressaltar que esses fatores de risco não garantem necessariamente o desenvolvimento da pré-eclâmpسيا, pois muitas mulheres sem nenhum fator de risco específico podem desenvolver a condição, e algumas com vários fatores de risco podem nunca apresentar. Logo, a assistência a gestantes com pré-eclâmpسيا é altamente individualizada e deve ser realizada por profissionais de saúde especializados. **CONCLUSÃO:** Portanto, é especialmente importante um acompanhamento pré-natal adequado e regular, para que qualquer sinal de pré-eclâmpسيا seja detectado precocemente e o tratamento adequado seja iniciado para garantir a segurança e o bem-estar tanto da mãe quanto do feto.

**Palavras-chave:** Ativação plaquetária, Hipertensão induzida pela gravidez, Pré-eclâmpسيا, Complicações na gravidez, Eclâmpسيا.