

Trabalhos Científicos

Título: Os Aspectos Neonatais E Sua Relação Com A Gestação De Alto Risco

Autores: TÂMILLY GRUBBA PINHEIRO (CLARETIANO), GABRIELLA SOARES DE SOUZA (CLARETIANO)

Resumo: Introdução: A gestação de alto risco é aquela definida na qual a vida ou a saúde da mãe e/ou do feto/recém-nascido têm maiores chances de serem atingidas que as da média da população considerada. Assim, existem fatores de risco mais comuns que devem ser identificados nas gestantes, tais como: hipertensão arterial, diabetes e infecções, uso de drogas ilícitas e álcool, tabagismo, viroses e arboviroses, desnutrição significativa, obesidade, sedentarismo, estresse, gestação precoce, tardia e/ou múltipla, patologias autoimunes, cardíacas, renais, tireoidianas e neurológicas. Objetivos: Caracterizar e quantificar as principais complicações a curto e a longo prazo neonatais advindas de uma gestação de alto risco. Metodologia: Revisão de literatura nas bases de dados PubMed, MEDLINE, SciELO e Cochrane Library, compreendendo o período de 2019 a 2022. Foram incluídos os artigos primários sobre: gestação de alto risco, fatores de risco, complicações neonatais, em português, inglês ou espanhol, sendo excluídos editoriais, teses, dissertações e artigos duplicados. Para o nível de evidência foi utilizado o Grading of Recommendations Assessment, Development And Evaluation (GRADE), que classifica a evidência em 4 níveis: alto, moderado, baixo e muito baixo. Resultados: Inclusão de 55 artigos com evidência alto e moderado sobre as causas das gestações de alto risco, principais complicações a curto prazo e 15 artigos com evidência moderado e baixo sobre as complicações a longo prazo. Conclusão: De acordo com os resultados apresentados ficou evidenciado que os diversos fatores que deviam ser identificados de forma precoce não são reconhecidos, mas principalmente que as complicações a longo prazo ainda apresentam uma carência na literatura indicando que ainda existe uma falha nessa identificação e esclarecimentos acerca do tema.