**LESÕES TRAUMÁTICAS NA GRAVIDEZ**

1Lorrainne Suria de Jesus Conceição de Carvalho; 2Ariene Mila Santos Barbosa; 3Caroline Oliveira de Jesus Costa; 4Milena Cerqueira dos Reis Lima; 5Jamile da Silva Menezes; 6Milena Cerqueira Pitanga.

1,2,3,4,5Acadêmicos de Enfermagem da Centro Universidade de Salvador – UNIFACS, Salvador, Bahia, Brasil. 6Enfermeira, Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, Ilhéus, Bahia, Brasil.

**E-mail do Autor Principal:** lorrainesuria10@gmail.com

**Eixo Temático:** Obstetrícia em Saúde

**Introdução:** Lesões traumáticas durante a gravidez ameaçam a saúde da mãe e do feto, aproximadamente 7% das gestações são complicadas por lesões traumáticas, a maioria das lesões que ocorrem durante a gravidez são menores e não resultam em resultados obstétricos adversos. No entanto, lesões traumáticas na gravidez podem levar a complicações obstétricas, como aborto espontâneo, morte fetal ou neonatal, hematomas retro placentários, ruptura uterina, descolamento prematuro da placenta e parto prematuro. Violência doméstica/violência entre parceiros íntimos e acidentes automobilísticos são as causas predominantes de traumas relatado durante a gravidez. **Objetivo**: Analisar artigos científicos que abordem sobre as lesões traumáticas na gravidez. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, que foi realizado buscas na base de dados em agosto de 2023, Literatura Latino – Americana e do Caribe em Ciências de Saúde (LILACS), Medical Literature Analysis and Retrival System Online (MEDLINE), e Base de Dados em Enfermagem (BDENF), utilizando então os Descritores em Ciência da Saúde (DECS): “Gestação” e “Traumas”, foram aplicados os critérios de inclusão com base na temática, no idioma em inglês, publicados nos anos de 2018 a julho de 2023. O critério de exclusão foram os artigos publicados que não abordassem da temática escolhida. O método de análise utilizado foi análise de Bardin. **Resultados e Discussão:** Após uma busca e seleção minuciosa, obteve 3 artigos na amostra final. Com base nas observações feitas do conteúdo dos artigos designados, verificou-se que o trauma pode ser identificado como um conjunto de modificações ou lesões provocadas por uma ação violenta, física ou química, sendo capaz, de acarretar contusões graves e simultâneas em diversos órgãos. Entretanto, o dispositivo do trauma nas grávidas seja muito semelhante ao das pessoas não gestantes, pode se dizer que existem certas diferenças que necessitam ser salientadas. Desse modo, o volume uterino ampliado e ocupando a pelve, as vísceras se localizam relativamente seguras durante os traumas penetrantes, no decorrer do segundo e terceiro trimestres da gestação, esse traumatismo penetrante corresponde basicamente na consequência por ferimentos por arma branca ou arma de fogo, resultando na diferença entre morbidade e mortalidade materna e fetal. Já no episódio de acidente automobilístico, à velocidade do veículo e à gravidade do acidente são fatores que influenciam na ocorrência de casos por deslocamento prematuro da placenta. **Considerações Finais:** O manuseio dos traumas que acontecem na gestação requer um tratamento multidisciplinar em equipe, para proteger a saúde da mãe e do feto após uma lesão traumática, é essencial detectar problemas obstétricos precocemente e implementar intervenções apropriadas o mais rápido possível.

**Palavras-chave:** Complicações; Gravidez; Lesões traumáticas

**Referências**

[Sert, Zekiye Soykan](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=pt&q=au:%22Sert,%20Zekiye%20Soykan%22); [Sert, Ekrem Taha](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=pt&q=au:%22Sert,%20Ekrem%20Taha%22); Kokulu, Kamil. Predictors of obstetric complications following traumatic injuries in pregnancy; [**Am J Emerg Med**](http://portal.revistas.bvs.br/transf.php?xsl=xsl/titles.xsl&xml=http://catserver.bireme.br/cgi-bin/wxis1660.exe/?IsisScript=../cgi-bin/catrevistas/catrevistas.xis%7Cdatabase_name=TITLES%7Clist_type=title%7Ccat_name=ALL%7Cfrom=1%7Ccount=50&lang=pt&comefrom=home&home=false&task=show_magazines&request_made_adv_search=false&lang=pt&show_adv_search=false&help_file=/help_pt.htm&connector=ET&search_exp=Am%20J%20Emerg%20Med); 45: 124-128, 2021 07. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735675721001649?via%3Dihub. Acesso em: 01 setembro 2023.

Hector Mendez;MD,Joshua; Dahlke MD,Roxanne A. Vrees MD; Dwight J. Rouse MD, MSPH. Trauma na gravidez: uma revisão sistemática atualizada. Disponível em: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0002937813000689. Acesso em: 01 setembro 2023.

[Maxwell, Bryan G](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=pt&q=au:%22Maxwell,%20Bryan%20G%22); Greenlaw, Andrea; [Smith, Wendy J](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=pt&q=au:%22Smith,%20Wendy%20J%22); [Barbosa, Ronald R](https://pesquisa.bvsalud.org/portal/?lang=pt&q=au:%22Barbosa,%20Ronald%20R%22); Ropp, Kate M; Lundeberg, Megan R. Pregnant trauma patients may be at increased risk of mortality compared to nonpregnant women of reproductive age: trends and outcomes over 10 years at a level i trauma center; [***Womens Health (Lond)***](http://portal.revistas.bvs.br/transf.php?xsl=xsl/titles.xsl&xml=http://catserver.bireme.br/cgi-bin/wxis1660.exe/?IsisScript=../cgi-bin/catrevistas/catrevistas.xis%7Cdatabase_name=TITLES%7Clist_type=title%7Ccat_name=ALL%7Cfrom=1%7Ccount=50&lang=pt&comefrom=home&home=false&task=show_magazines&request_made_adv_search=false&lang=pt&show_adv_search=false&help_file=/help_pt.htm&connector=ET&search_exp=Womens%20Health%20(Lond)); 16: 1745506520933021, 2020. Disponível em: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7315661/. Acesso em: 01 setembro 2023.