

SÍNDROME DAS BRIDAS AMNIÓTICAS: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Vanessa Mara da Silva¹, PriscIELly Mussato Soares², Diogo Ramalho Teixeira Soares³

^{1,2} Faculdade de enfermagem/UFMT, ³ Faculdade de medicina/UFMT

(Vanessamara245@gmail.com)

Introdução: A Síndrome das Bridas Amnióticas (SBA) é uma doença fetal rara caracterizada por um amplo espectro de anomalias resultantes da estrangulação de um ou mais órgãos em desenvolvimento pela banda amniótica fibrosa destacada, levando a deformações, malformações ou roturas. **Objetivo:** Este trabalho tem por objetivo identificar e esclarecer sobre a apresentação clínica da síndrome da brida amniótica, como também identificar possíveis fatores de risco e a importância de certos mecanismos para diagnósticos mais eficazes. **Metodologia:** Revisão de literatura realizada na plataforma base de estudo de dados BVS, utilizando os termos "Síndrome das bridas amnióticas" e "Síndrome das bandas amnióticas". Ao todo foram selecionados 8 artigos, seguindo os seguintes critérios: recorte temporal de 2018 a 2023 e publicados na íntegra em português, espanhol ou inglês. **Resultados:** A síndrome da brida amniótica (SBA) tem várias sinônimas como: constrição anular congênita, bandas ansiogênicas, banda de tecido aberrante "adam complex" ("amniotic deformity, adhesions, mutilations") e sequência da brida amniótica. Diante disso, dentre os artigos analisados foi identificado que a taxa de mortalidade nestes casos é elevada e a morbidade entre os pacientes sobreviventes é praticamente inevitável, pois diante de intervenções cirúrgicas para reparo dessas malformações existem taxas de desfecho para abortos e amputações. Existem variados fatores de risco para a predisposição dessa condição e existe um certo desafio no diagnóstico clínico e manejo diante da manifestação dessas malformações. Devido a isso identifica-se a importância de exames de ultrassom intra útero, que são de alta eficácia para diagnóstico dessa síndrome. **Conclusão:** É de suma importância que haja um alerta aos pediatras e obstetras para esta patologia pouco frequente, visto que seu diagnóstico é muitas vezes feito erroneamente, em vista das múltiplas características que a síndrome pode assumir no feto. **Palavras-chave:** Malformação. Teratogênese. Doença fetal. **Área temática:** Temas livres em saúde.