

## MALFORMAÇÕES DA PAREDE ABDOMINAL DO RECÉM NASCIDO

**INTRODUÇÃO:** O diagnóstico pré-natal de anomalias fetais é imprescindível para a determinação do tratamento e planejamento do parto. A malformação mais frequente na parede abdominal é a onfalocele, ocorrendo em 1/4000 nascidos vivos, já a gastrosquise é mais rara, com incidência de 1/10000 nascidos vivos. Ambas compreendem extrusão das vísceras, cuja ocorrência permeia a quinta e a décima semana da gestação, diferenciando-se pela posição da abertura, e pela presença ou não de uma membrana amniótica recobrimdo o conteúdo herniado. Tais anomalias congênitas podem ser diagnosticadas por ultrassonografia fetal e exigem acompanhamento durante a gestação e cirurgia corretiva pós parto. **OBJETIVOS:** O objetivo do trabalho foi analisar as principais malformações abdominais cirúrgicas que acometem o recém-nascido, correlacionando com o diagnóstico pré-natal. **MATERIAL E MÉTODOS:** Realizou-se uma revisão literária de dados de 2007-2021 do Scielo, Pubmed e GoogleScholar, utilizando os descritores “gastrosquise” e “onfalocele”. **RESULTADOS:** Devido aos grandes avanços tecnológicos e ao acesso à ultrassonografia na propedêutica da gestação, o diagnóstico da onfalocele e gastrosquise passou a ser possível no período pré-natal, possibilitando o diagnóstico correto da malformação e a identificação dos fetos que terão bom prognóstico. Para o diagnóstico de onfalocele consideramos a presença de protrusão dos órgãos abdominais envolvidos por uma membrana e com inserção do cordão umbilical no saco herniário, podendo o procedimento cirúrgico, em ambos os casos, compreender tanto a redução e a oclusão imediata, quanto a colocação do silo para fechamento escalonado, dependendo do volume visceral exposto. **CONCLUSÃO:** Diante disso, pode-se afirmar que o acompanhamento pré natal por meio da ultrassonografia é de suma importância para o diagnóstico e tratamento precoce de uma malformação como, onfalocele e gastrosquise, de modo a aumentar sobremaneira as chances de sobrevivência do feto e para melhor assistência do neonato.

**PALAVRAS-CHAVE:** “Malformações”; “Parede abdominal”; “Pré-natal”