



PRÉ-NATAL E SUA IMPORTÂNCIA PARA O TRATAMENTO DE CRIANÇAS DEFICIENTES

ABRAÃO ALVES BARBOSA NETO; JÉSSICA DA SILVA PEREIRA; ROBSON GLEI DOS SANTOS FILHO; ADRIANA LOPES RIBEIRO; VICTORIA SOUZA SANTOS

Introdução: O cuidado pré-natal desempenha um papel fundamental na promoção da saúde materna e infantil, mas também desempenha um papel crucial na identificação e manejo de condições que podem afetar o desenvolvimento das crianças. **Objetivos:** Analisar como o pré-natal adequado pode contribuir para a detecção precoce de deficiências em crianças, possibilitando um tratamento mais eficaz e, assim, melhorando a qualidade de vida dessas crianças e suas famílias. **Metodologia:** Para atingir esse objetivo, realizamos uma revisão abrangente da literatura científica, examinando estudos que investigam a relação entre o acompanhamento pré-natal e a identificação de deficiências em crianças, bem como os efeitos subsequentes no tratamento e na qualidade de vida. **Resultados:** Nossos resultados indicam que o pré-natal adequado desempenha um papel significativo na detecção precoce de deficiências em crianças. A identificação precoce permite a implementação de intervenções e tratamentos mais eficazes, melhorando a qualidade de vida das crianças e suas famílias. Além disso, discutimos como a orientação e o suporte oferecidos durante o pré-natal podem preparar os pais para enfrentar desafios relacionados às deficiências de seus filhos de maneira mais informada e eficaz. **Conclusão:** Este estudo destaca a importância do acompanhamento pré-natal como uma ferramenta valiosa na identificação precoce de deficiências em crianças. A detecção precoce permite intervenções mais oportunas e eficazes, resultando em uma melhoria significativa na qualidade de vida das crianças deficientes e de suas famílias. Portanto, enfatizamos a necessidade de investir em educação e conscientização sobre o pré-natal, visando melhorar os resultados a longo prazo para as crianças com deficiência.

Palavras-chave: Pré natal, Tratamento, Criança, Saúde, Deficiência.