**A IMPORTÂNCIA DA PUERICULTURA NA ATENÇÃO BÁSICA DE SAÚDE, E SUA CORRELAÇÃO COM O TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA: UMA REVISÃO INTEGRATIVAPadrão do plano de fundo

Descrição gerada automaticamente**

**INTRODUÇÃO**: Atualmente, a puericultura tornou-se uma ciência que visa o bem-estar da criança e da família. Dentre seus objetivos, a prevenção de doenças crônicas e a detecção de transtornos comportamentais têm recebido grande destaque. Em outro plano, entende-se que a Atenção Primária à Saúde (APS) é a principal forma de atendimento em saúde do país, e desse modo, a melhor forma de disseminar a importância da puericultura. Este estudo visa atualizar os protocolos de atendimento na atenção básica de saúde - alcançaram expansão nacional, mas enfrentam desafios estruturais - enfocando o papel do pediatra na detecção precoce do Transtorno do Espectro Autista (TEA). **OBJETIVO**: Levantar novas perspectivas em puericultura na atenção básica e ressaltar a ação do pediatra na identificação do TEA. **METODOLOGIA**: Para o desenvolvimento deste trabalho, fez-se uma pesquisa utilizando os Descritores em Ciência e Saúde (DeCS): “Child Care”, “Primary Health Care”, “Autism Spectrum Disorder”, “Pediatrician“. As fontes de busca foram a Biblioteca Virtual em Saúde e o PubMed. Foram utilizados 4 artigos, publicados entre os anos de 2017 e 2021. **RESULTADOS**: Os resultados demonstraram que o diagnóstico precoce do TEA é crucial, permitindo encaminhamentos e obtendo melhores desfechos por aproveitarem a neuroplasticidade do cérebro em idades mais jovens. Além disso, oferece opções terapêuticas farmacológicas ou não. No entanto, lacunas de conhecimento e crenças discrepantes foram identificadas. Sugere-se a testagem genética para obtenção de dados mais confiáveis. Por fim, apesar da alta administração do questionário aos pais em redes de atenção primária, o seu uso e as taxas de encaminhamento imediato para Intervenção Precoce foram frequentemente baixas. **CONCLUSÃO**: Conclui-se que as novas perspectivas em puericultura enfatizam a importância da atuação do pediatra com outros profissionais, a fim de estabelecerem um diagnóstico de TEA mais completo. O uso de tecnologias e questionários facilitam o rastreamento e a conclusão clínica, promovendo melhor qualidade de vida para os pacientes. É essencial que a equipe de saúde se mantenha atualizada sobre o TEA e desenvolvam estratégias terapêuticas adequadas para apoiar esses pacientes e suas famílias, principalmente os profissionais da APS, muitas vezes responsáveis pelo contato primário e longitudinal do paciente.

**Palavras-chaves**: Atenção primária à saúde; Cuidado da criança; Pediatria; Transtorno do Espectro Autista.

**Padrão do plano de fundo

Descrição gerada automaticamenteREFERÊNCIAS:**

Jornooki, J. P.; Toninato, A. P. C.; Ferreira, H.; Ferrari, R. A. P.; Zilly, A.; Silva, R. M. M. Adesão a puericultura para o seguimento à saúde infantil. **Research, Society and Development**, v. 10, n. 6, p. e53710616048-e53710616048, 2021.

Losapio, M. F.; Pondé, M. P. Tradução para o português da escala M-CHAT para rastreamento precoce de autismo. **Revista de Psiquiatria do Rio Grande do Sul**, v. 30, p. 221-222, 2008.

McNally Keehn, R.; Ciccarelli, M.; Szczepaniak, D.; Tomlin, A.; Lock, T.; Swigonski, N. A Statewide Tiered System for Screening and Diagnosis of Autism Spectrum Disorder. **Pediatrics**, v. 146, n. 2, p. e20193876, 2020.

Polidoro, T. C. *et al*. A importância da puericultura na atenção básica de saúde, e sua correlação com o transtorno do espectro autista: uma revisão integrativa. **Research, Society and Development**, v. 11, n. 12, p. e598111234857-e598111234857, 2022.