

III AMOSTRA CIENTÍFICA DOS CURSOS DE ENFERMAGEM, FARMÁCIA E

FISIOTERAPIA

Distúrbios Endócrinos: puberdade precoce

De 27 a 30 de Novembro de 2023

Faculdade Anhanguera de Ipatinga



Autor(res)

Tatiane Ferreira Araújo

Roberto Alves Martins Junior

Giselle Cristina Andrade Pereira

Categoria do Trabalho

3

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE IPATINGA

Resumo

A puberdade precoce se apresenta como um distúrbio endócrino complexo, transcendendo a fronteira entre um fenômeno evolutivo potencialmente benéfico à espécie humana e uma preocupante violação dos papéis e direitos da criança na sociedade. Este estudo tem como objetivo aprofundar a compreensão da evolução da puberdade ao longo das décadas, destacando seus impactos tanto fisiológicos quanto psicossociais, explorando as possíveis causas da puberdade precoce, abrangendo três vertentes cruciais: a poluição de microplásticos, o consumo de alimentos ultraprocessados e a tratabilidade das águas residuais. Ao examinar essas vertentes, evidencia-se sua contribuição para o desequilíbrio do organismo, estabelecendo uma ligação direta com a influência do ser humano em seu habitat. A análise revela um intrigante ciclo de retroalimentação, onde a exposição a microplásticos, a ingestão de alimentos ultraprocessados e a presença de hormônios nas águas residuais estão interconectadas, potencializando os riscos associados à puberdade precoce. Este estudo oferece uma visão abrangente do impacto ambiental sobre a saúde endócrina, destacando a necessidade premente de abordagens integradas para mitigar esses desafios crescentes.