

SÍNDROME DE TURNER - TRATAMENTO E QUALIDADE DE VIDA

Doriana Aparecida de Campos Padilha¹; Daiane Tavares¹; Ingrid Campos¹; Jovanildes Xavier¹;
Phaloma Duarte¹; Flávio Magalhães²

¹- Discente do curso de graduação em Biomedicina. | ²- Docente do curso de graduação em biomedicina

A Síndrome de Turner é uma anomalia genética caracterizada pela ausência ou parcialidade do cromossomo X, restrita fenotipicamente a pacientes do sexo feminino cujo seus aspectos genéticos tem cariótipo 45 X o que corresponde a 50% das portadoras 25% tem mosaicismo ou seja, falha genética durante o desenvolvimento do embrião, existem três tipos de aberrações cromossômicas são elas: 45,X; 45,X/46,XX; 45,X/47,XXX e 45,X/46,XX/47XXX. Para o tratamento é necessário se fazer um aconselhamento genético, onde deve-se instituir na puberdade a terapia hormonal visando o bem-estar psicológico da paciente e o desenvolvimento de seus caracteres sexuais secundário. Trata-se de um estudo descritivo sobre a síndrome de turner, oriundos da base de dados scielo (Scientific Electronic Library Online), pubmed (pubmed.gov) e medlline (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online). Para compor esta revisão foram usados os descritores: Síndrome de Turner, qualidade de vida e anomalias genéticas. Foram encontrados 10 artigos destes, 10 para compor este trabalho. A Síndrome de Turner em especial neste artigo é relatar sobre as suas características, tratamentos das pacientes portadoras, com o objetivo de entender sobre a Síndrome de Turner em relação a sua qualidade de vida. Por ser também abrangido em âmbito público uma vez que temos ciência de que a população necessite de informação, sendo elas: palestras, mini cursos, ações de mobilidade social, banners, outdoors e etc; voltadas, principalmente, para gestantes com um quadro genético já propenso à anomalias. Portanto, podemos citar que é de suma importância, nova e aprofundados estudos referentes ao tema.