



I Ciclo de Palestras de Genética Médica

Síndrome de Turner

Autor(res)

Erick Kenji Nishio
Natália Godoy Ribeiro
Evelin Nathyele Vitorello Leao
Victoria Lopes Duran
Júlia Aparecida Cambaroto Tristao
Nicolly Araujo Ribeiro

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - PIZA

Resumo

A Síndrome de Turner é uma condição genética que afeta exclusivamente as mulheres. Ela resulta da ausência total ou parcial de um dos cromossomos X. Isso desencadeia uma série de características distintas, incluindo baixa estatura, problemas cardíacos, dificuldades reprodutivas e características faciais específicas. As pacientes podem apresentar pescoço curto, orelhas baixas e linhas do cabelo implantadas mais baixas na testa. O tratamento envolve terapia de reposição hormonal para estimular o desenvolvimento e a maturação sexual, bem como abordagens médicas para tratar complicações cardíacas e renais que podem surgir. Com um diagnóstico precoce e cuidados médicos apropriados, as mulheres com Síndrome de Turner podem levar vidas saudáveis e produtivas, embora enfrentem desafios únicos relacionados à saúde e à fertilidade. É essencial um acompanhamento médico contínuo para gerenciar essa condição

