



## I Ciclo de Palestras de Genética Médica

### Síndrome de Turner

#### Autor(res)

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

#### Categoria do Trabalho

1

#### 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

