



## **I Ciclo de Palestras de Genética Médica**

### **Síndrome de Down**

#### **Autor(res)**

Erick Kenji Nishio  
Maria Eduarda Salviano  
Giovana Rigonato Da Silva  
Luiza Aguiar Da Silva  
Juliane Prado Siqueira  
Mariana De Rossi Papa

#### **Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

#### **Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

#### **Resumo**

A síndrome de Down é uma doença genética causada pela presença de um terceiro cromossomo (cromossomo 21), resultando em características físicas e intelectuais únicas. Pessoas com esta síndrome muitas vezes enfrentam desafios como atrasos no desenvolvimento. No entanto, com o apoio, tratamento e educação abrangentes adequados, podem levar vidas produtivas e independentes. A conscientização e a inclusão são essenciais para promover a igualdade e o respeito às pessoas com síndrome de Down. O Dia Mundial da Síndrome de Down, comemorado em 21 de março, é um dia de conscientização global que celebra a vida das pessoas com Síndrome de Down e garante que elas tenham as mesmas liberdades e oportunidades que todas as outras pessoas. É oficialmente reconhecido pelas Nações Unidas desde 2012. As datas selecionadas representam a triploidia (trissomia) do cromossomo 21 que causa essa síndrome.

