



I Ciclo de Palestras de Genética Médica

Síndrome de Down

Autor(res)

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

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.

