

**Autor(res)**

Ana Deise Pereira Dos Santos  
Gabriel Julio Santana Ferreira  
André De Paula Fantin Sigulo  
Thauani De Fátima Culan Dos Santos

**Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

**Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

**Resumo**

A Síndrome de Down é uma condição genética classificada como cromossomopatia, caracterizada pela presença de um cromossomo adicional no par 21, gerando alteração na sequência genética. Inicialmente descoberta por Langdow Down em 1886 sob base da teoria evolucionista em ordem de provar a existência de raças superiores e inferiores. Anteriormente eram denominados “mongolóides”, porém esse conceito e nomenclatura pejorativa não são mais utilizadas no campo científico desde 1965 pela declaração da OMS, devido ao seu caráter rebaixador e discriminatório. Presente em média de 270 mil pessoas no Brasil pelo Ministério da Saúde em, seguindo em estimativa de 1 a cada 700 nascimentos, o crescimento da população que apresenta a síndrome levanta o questionamento para sua descoberta, seus impactos fisiológicos, psicológicos e das possibilidades de intervenção das instituições e profissionais da saúde para o seu bem estar e desenvolvimento.