**Aneuploidia**

Refere-se à ausência do número correto de cromossomos (qualquer número de cromossomos que não seja um múltiplo exato do número haploide). As formas mais comuns de aneuploidia em humanos são:

**Dissomia:** presença de duas cópias de um cromossomo.

**Monossomia:** presença de apenas uma cópia de um cromossomo.

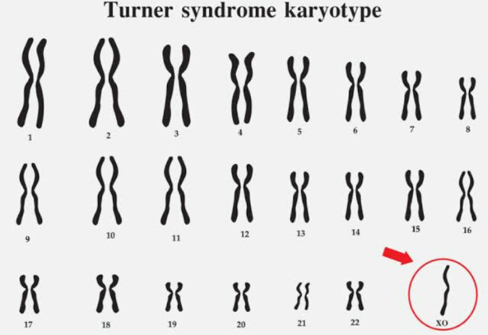
**Trissomia:** presença de três cópias de um cromossomo.

Obs.: “Ploidia” refere-se ao número cromossômico. Um conjunto completo de cromossomos humanos (23) é designado como “n”.

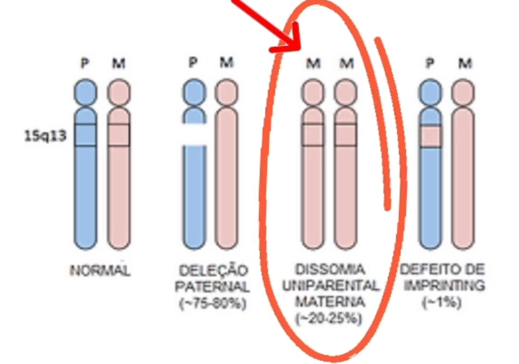
Aneuploide: que possui um número incorreto de cromossomos.

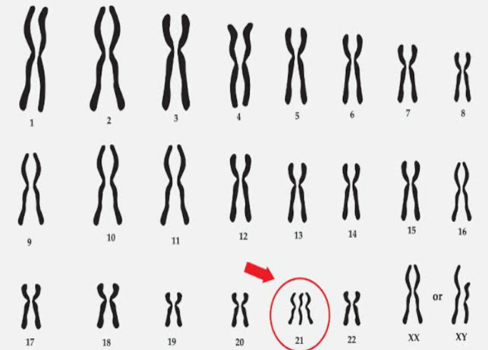
Exemplos:

**Monossomia**



**Dissomia**

**Trissomia**

****

Referências: Genética Médica: uma abordagem integrada/ Thompson & Thompson

Google imagens