

**Jéssica Camila Ferreira - 8668970**

### **117- Herança ligada ao sexo**

Um conceito em genética que se refere à transmissão de características genéticas que estão presentes nos cromossomos sexuais (X e Y) e que, portanto, estão relacionadas ao sexo do indivíduo. Genes presentes no cromossomo X podem ser transmitidos de maneira diferente de genes presentes no cromossomo Y, devido às diferenças entre os cromossomos sexuais.

### **118 - Herança mitocondrial**

Um tipo de herança genética que ocorre exclusivamente através do DNA presente nas mitocôndrias. Ao contrário do DNA nuclear, que é herdado de ambos os pais, o DNA mitocondrial é transmitido apenas pela mãe, já que os espermatozoides possuem a maior parte das mitocôndrias em seu flagelo o qual é perdido no momento em que o espermatozoide se liga às proteínas da zona pelúcida que envolve o ovócito secundário. A herança mitocondrial é importante em estudos genéticos para identificar a linhagem matrilinear da espécie humana.

### **119 - Herança monogênica**

A herança monogênica refere-se à transmissão de características determinadas por um único gene. Isso significa que a característica é controlada por um único par de alelos, localizados em um único locus em um cromossomo. A herança monogênica pode ser autossômica, quando o gene está localizado em um cromossomo não sexual, ou ligada ao sexo, quando o gene está localizado em um cromossomo sexual.

### **120 - Herança multifatorial**

Um tipo de herança genética em que um traço ou característica é influenciado por múltiplos genes (poligênicos), bem como por fatores ambientais. Esses traços podem incluir características como altura, peso, cor da pele e propensão a certas doenças. A herança multifatorial não segue um padrão simples de dominância ou recessividade, pois vários genes e fatores ambientais interagem de maneira complexa para determinar o fenótipo final.

### **Referências bibliográficas:**

Referência bibliográfica: THOMPSON, Robert L.; THOMPSON, Michael W. Thompson & Thompson Genética Médica. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

CARVALHO, Hernanes F.; RECCO-PIMENTEL, Shirlei Maria. A célula. 3. ed. Barueri: Manole, 2013.

DE ROBERTIS, E. M. F.. De Robertis Bases da Biologia Celular e Molecular. 4 Rio De Janeiro: Guanabara Koogan, 2012, 389 p.