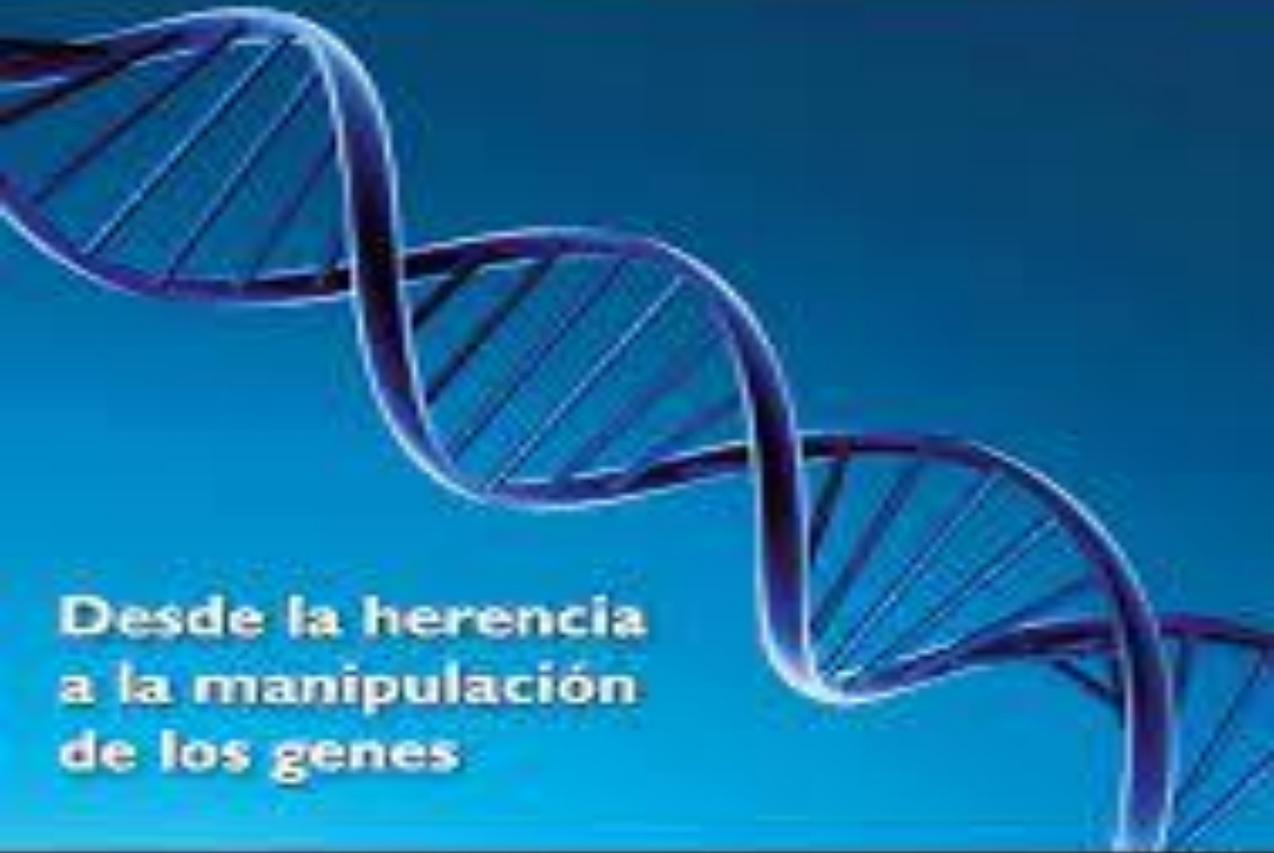


GENÉTICA

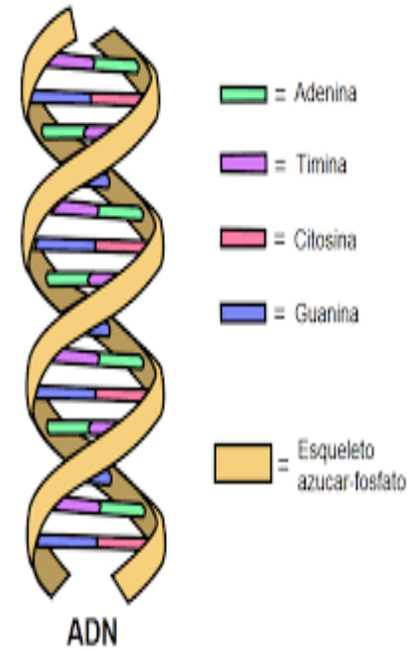


Desde la herencia
a la manipulación
de los genes

SILVIA B. COPELLI

FIN
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
REIS DE ADELA

REVISTA DIGITAL

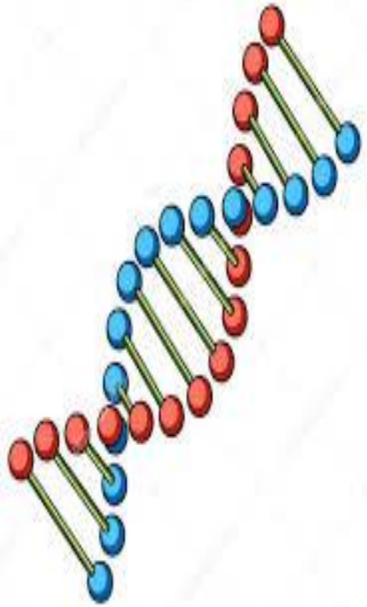


Nombre:
Miguel Reyes Burga

Grado y sección:

6to grado "A"

¿Qué es la herencia genética?



Herencia genética

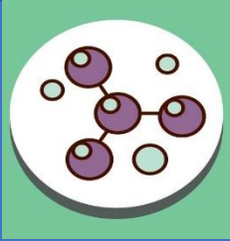
¿Por qué es importante?

Es importante para saber bien como eres tú y cuáles son tus rasgos o tus enfermedades hereditarias.

¿Conoces a Gregor Mendel?

Mendel era un monje del siglo XIX que experimentó con distintas variedades de guisantes y arvejas, que se les conoce como las Leyes de Mendel, y gracias a esas leyes conocemos la herencia genética, también se le conoce como el “Padre de la genética”

Leyes de Mendel



1. Principio de la uniformidad

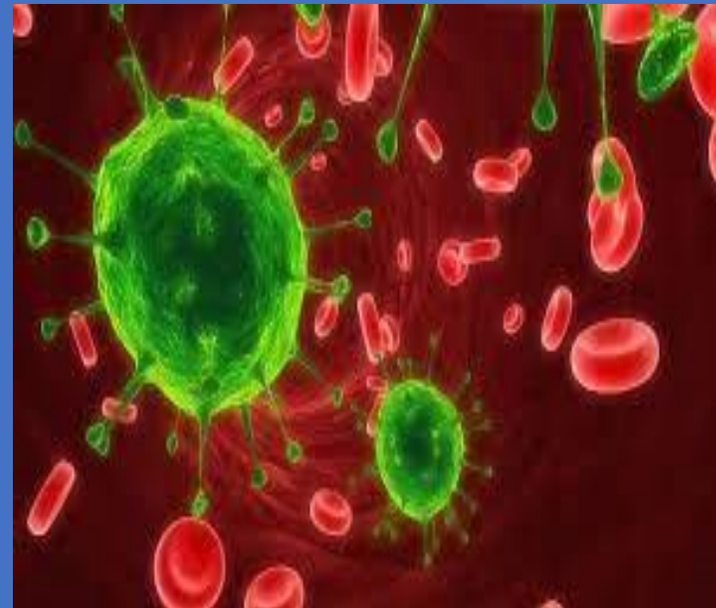
2. Principio de segregación

3. Principio de la transmisión independiente



Cánceres hereditarios

Los cánceres hereditarios se dan por las mutaciones de genes. Los cánceres más heredados son el de mama, ovario y colon.



Fuentes

Leyes de Mendel

Gregor Mendel

