

PREGUNTAS DE INMUNOLOGIA

1. ¿Quién es el padre de la genética?
R: Johan Gregor Mendel
2. ¿Quién fue el que descubrió los ac nucleicos?
R: Friederich Miescher
3. Quien fue Thomas Morgan
R: Fue quien demostró que los cromosomas son portadores de los genes en 1909
4. Menciona los nombres de quienes propusieron la teoría de “un gen una enzima”
R: George Wells Beadle y Edward Lwrie en 1941
5. ¿Quién descubrió que los nucleótidos se unian a través de puentes de hidrogeno?
R: Alexander Robertus
6. Que aportaciones hicieron a la genética Watson y Crick
R: Propusieron el diseño de doble hélice para el ADN Y de una sola hélice para el ARN
7. ¿Qué es el DNA? Dirige el funcionamiento de las células y se transmite a la progenie, consiste en dos cadenas polinucleótidas que forman una doble hélice
8. ¿Qué es una expresión genética? Es el conjunto de mecanismos por los cuales controlan en términos temporales la síntesis de productos génicos en respuesta a señales ambientales o del desarrollo
9. ¿Cómo esta compuesto el DNA? Formado por dos cadenas polinucleótidas enrolladas una alrededor de la otra para formar una doble hélice dextrógira
10. ¿Cuál es el orden para la codificación de algún tipo de proteína
R: DNA \longrightarrow RNA \longrightarrow Proteína