PREGUNTAS BIOLOGÍA MOLECULAR

1. ¿qué es genómica?

R= La genómica ofrece la oportunidad de analizar con la mayor precesión las causas de enfermedades y saber cómo prevenirlas y tratarlas.

1. ¿Qué es ADN?

R= proteína compleja que se encuentra en el núcleo de las células y constituye el principal constituyente del material genético de los seres vivos.

1. Genoma: material genético contenido en las células

VERDADERO

1. Se le conoce como molécula base de la vida
2. ARNM
3. ADN
4. ARN
5. ¿Cuántos años se llevo la secuencia del primer genoma humana?
6. 15 años
7. 19 años
8. 13 años
9. Mutación que crea una proteína alargada en el cerebro y en la que las neuronas se degeneran con el transcurso del tiempo.
10. corea Huntington
11. Parkinson
12. Demencia
13. ¿Cuántos pares de cromosomas tiene el ser humana?
14. 23 pares
15. 24 pares
16. 22 pares
17. ¿Fue uno de los primeros personajes en participar en el la secuencia del genoma humano?

R= JAMES WATSON

1. Posible enfermedad que podría padecer james Watson según su genómica

R= Alzheimer

1. ¿Qué variante influyen a padecer las enfermedades?

Estilo de vida