

EJERCICIOS DE CATABOLISMO Y ANABOLISMO DE ÁCIDOS NUCLEICOS

1. “Los ácidos nucleicos se degradan para obtener energía”. ¿Es eso cierto?
2. ¿ Cuáles son las principales vias anabólicas de ácidos nucleicos?
3. “La ruta de las pentosas fosfato puede partir del mismo sustrato que la ruta de la glucólisis”. ¿Qué dirías?
4. El ácido nucleicos está formado por varios componentes. ¿Qué le sucede a cada uno de ellos, en caso que no puedan reciclarse para futuros usos?