

EJERCICIOS DE METABOLISMO: DIFERENCIAS ENTRE RESPIRACIÓN CELULAR AEROBIA Y ANAEROBIA

- 1. La respiración celular implica el paso por la cadena de electrones. ¿Quién será el aceptor terminal en una ruta anaerobia? ¿Y en una ruta aerobia?
- 2. ¿Qué productos se liberan al medio tras la respiración?
- 3. ¿Cuál es la importancia de que existan organismos de ambos tipos?
- 4. ¿Dónde se realiza la respiración celular de cada tipo? ¿Cómo obtiene la célula la energía?