

## 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?