

protones fluyen de regreso hacia la matriz a través de una cadena llamada ATP sintasa, para generar ATP. Al final de la cadena de transporte de electrones, el oxígeno recibe los electrones y se reduce a agua.

Propósito: Comprende que es la fermentación y microorganismos que intervienen en el proceso.

Fermentación

Es un proceso catabólico de oxidación incompleta, que no requiere oxígeno, y cuyo producto final es un compuesto orgánico. Es parte del metabolismo

morris

Tipo de microorganismos

Levaduras y bacterias.

no de muchos microorganismos y según los productos finales, existen diversos tipos de fermentación.

Tipo de fermentación

Alcohólica

Producción

De Etanol

Láctica

Producción de ácido láctico

Acébrica producción

de ácido acético.

Tipo de microorganismos:

Levaduras y bacterias.