



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

TRABAJO
MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA
DIANA BRIONES RAMIREZ

CURSO
7MO CUATRIMESTRE DE NUTRICION

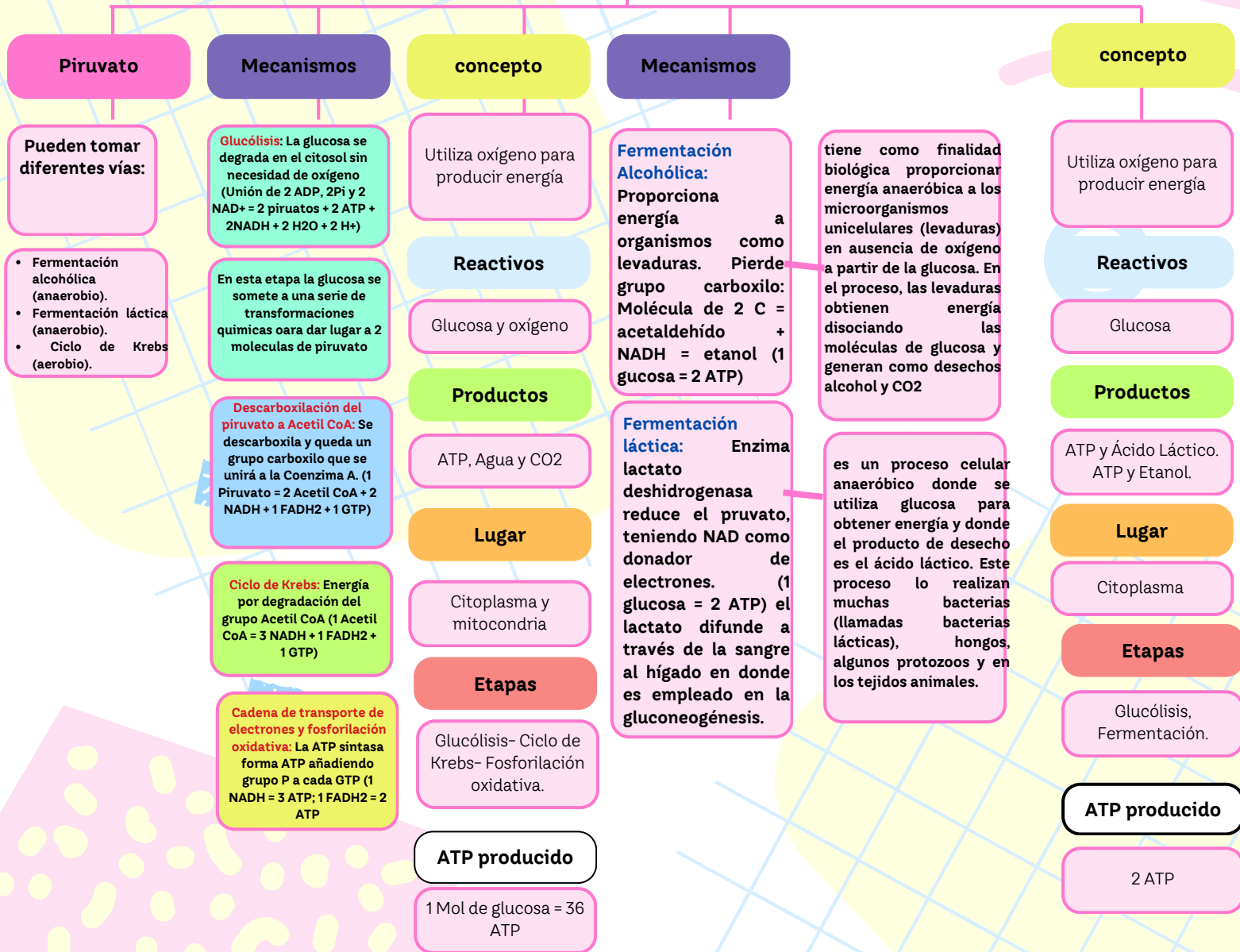


TAPACHULA CHIAPAS, SABADO 12
DE OCTUBRE DEL 2024

VIAS AEROBICAS Y VIAS ANAEROBICAS

La respiración **aeróbica** es la que se produce en presencia de oxígeno, ya que este funciona como el aceptor final de electrones en la serie de reacciones redox.

La respiración **anaeróbica** es la que se produce en ausencia de oxígeno y utiliza otro aceptor final de electrones.



BIBLIOGRAFIA

- *Calderón Montero, F. J., Benito Peinado, P. J., Peinado Lozano, A. B., & Díaz Molina, V. (2008). Significado fisiológico de la transición aeróbica-anaeróbica. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, 8(32), 321-337. Valenzuela Rodríguez, Carlos Rafael, et al (2010). Economía de la Salud. 3a edición. Instituto Cubano del Libro. Editorial Oriente. 2013. Santiago de Cuba. ISBN 978- 959-11-0891-3*

