



**UDS**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS PICHUCALCO**

# Nutrición Clínica

**CUADRO SINÓPTICO**

**QUÍMICO: JUAN GABRIEL BAUTISTA PÉREZ**

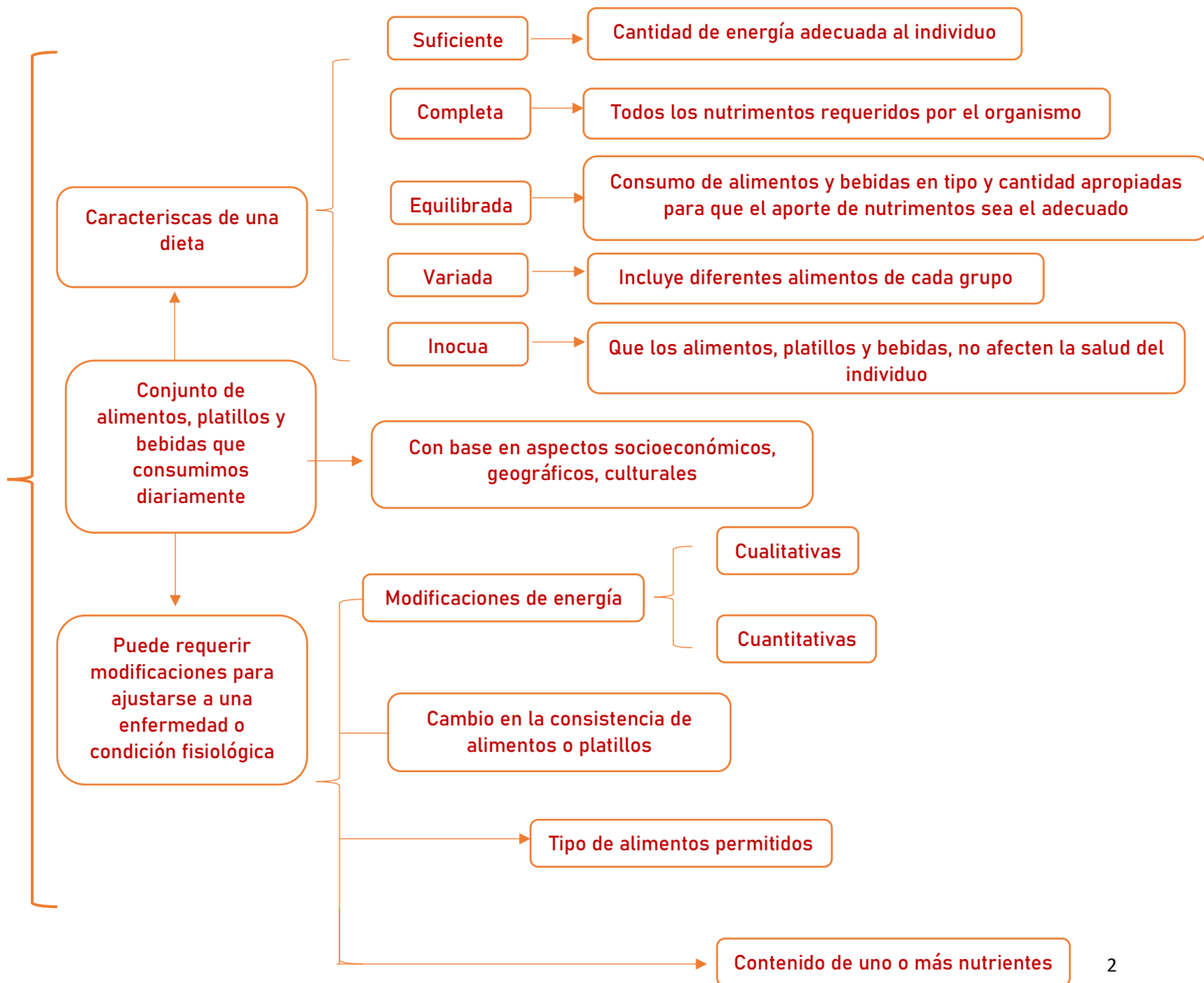
**ALUMNA: JANETH LÓPEZ GÓMEZ**

**3ER. CUATRIMESTRE**

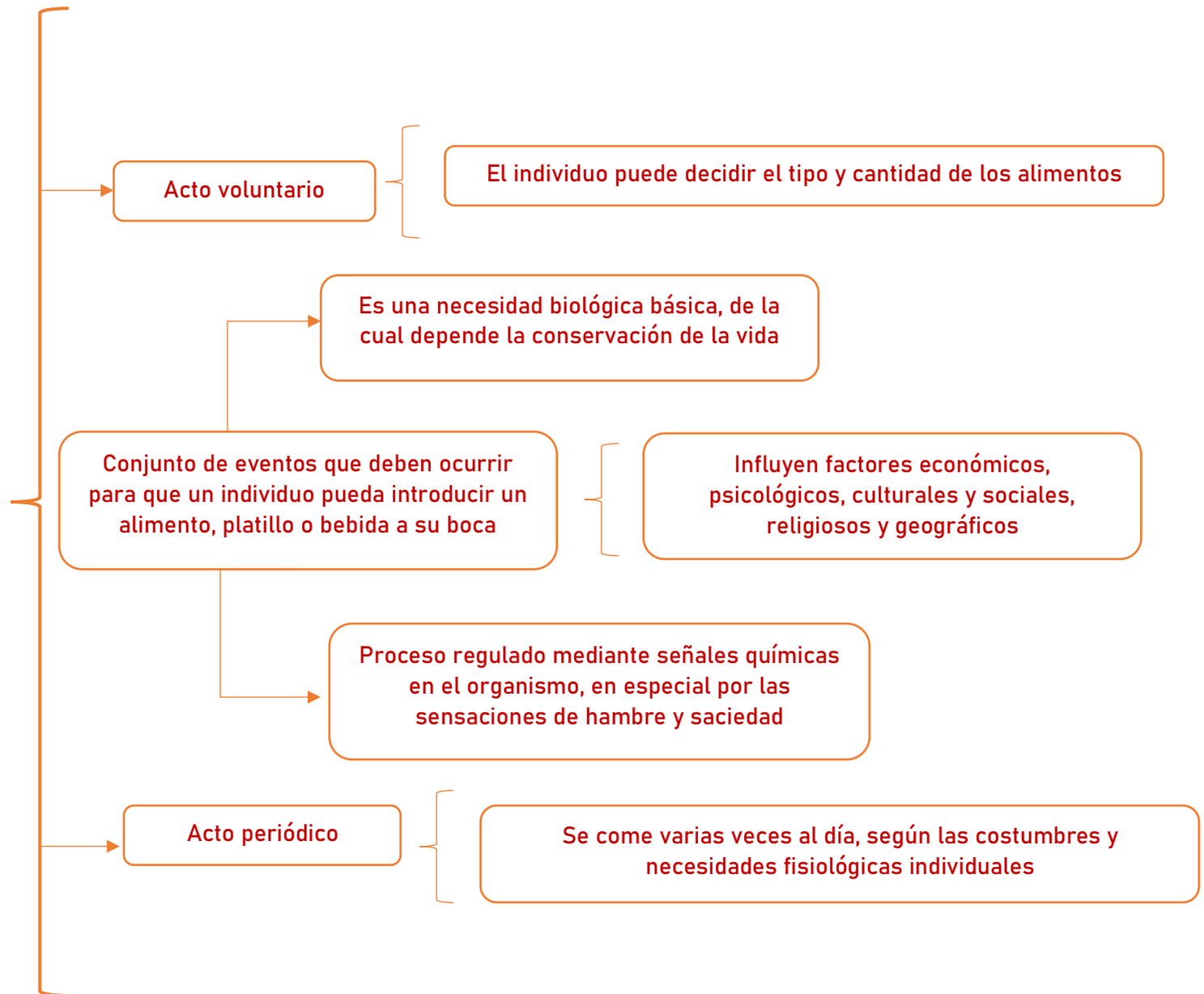
**LIC. EN ENFERMERÍA SEMIESCOLARIZADO**

**PICHUCALCO, CHIAPAS 13 DE MAYO DEL 2020**

# DIETA



# ALIMENTACIÓN



# NUTRICIÓN

Conjunto de procesos por los cuales el organismo

Ingiere

Digiere

Transporta

Metaboliza

Excreta

Considera a los tejidos y secreciones de organismos del reino vegetal o animal

Raíces, tallos, flores, frutos, músculos, vísceras. etc

# NUTRIMENTO

Se refiere a las sustancias contenidas en los alimentos y que son utilizadas por las células para su funcionamiento

Energético

Nutrimientos que se pueden oxidar en las células y obtener de ellos enlaces de alta energía.

Indispensable

En aquel que NO puede ser sintetizado en el organismo. Su deficiencia puede originar una enfermedad

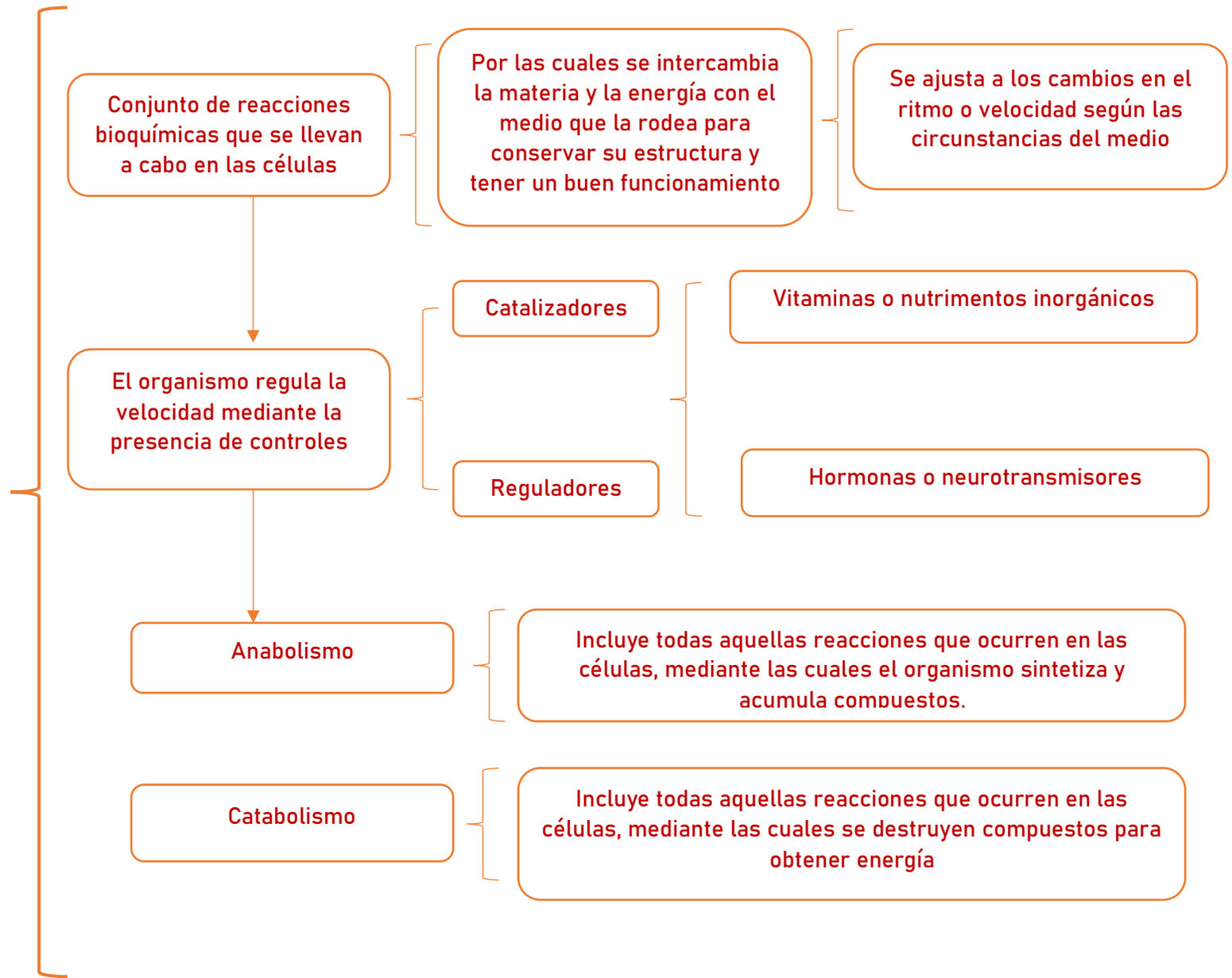
Dispensable

Es aquel que el organismo puede sintetizar a partir de otros compuestos disponibles en las células

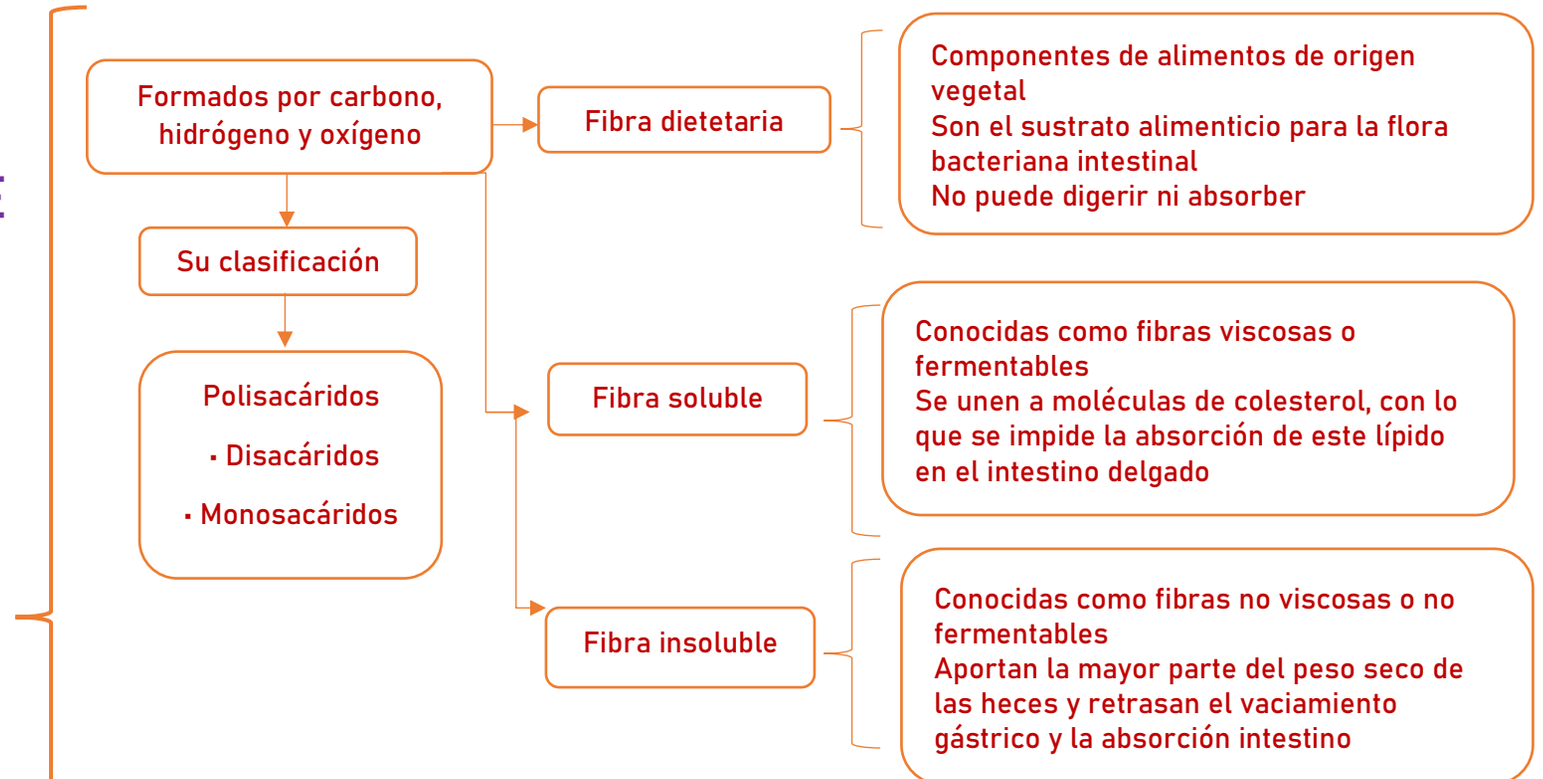
Condicional

En condiciones fisiológicas se puede sintetizar en las células, pero al enfrentarse a una situación de mayor demanda metabólica la cantidad sintetizada puede ser insuficiente.

# METABOLISMO



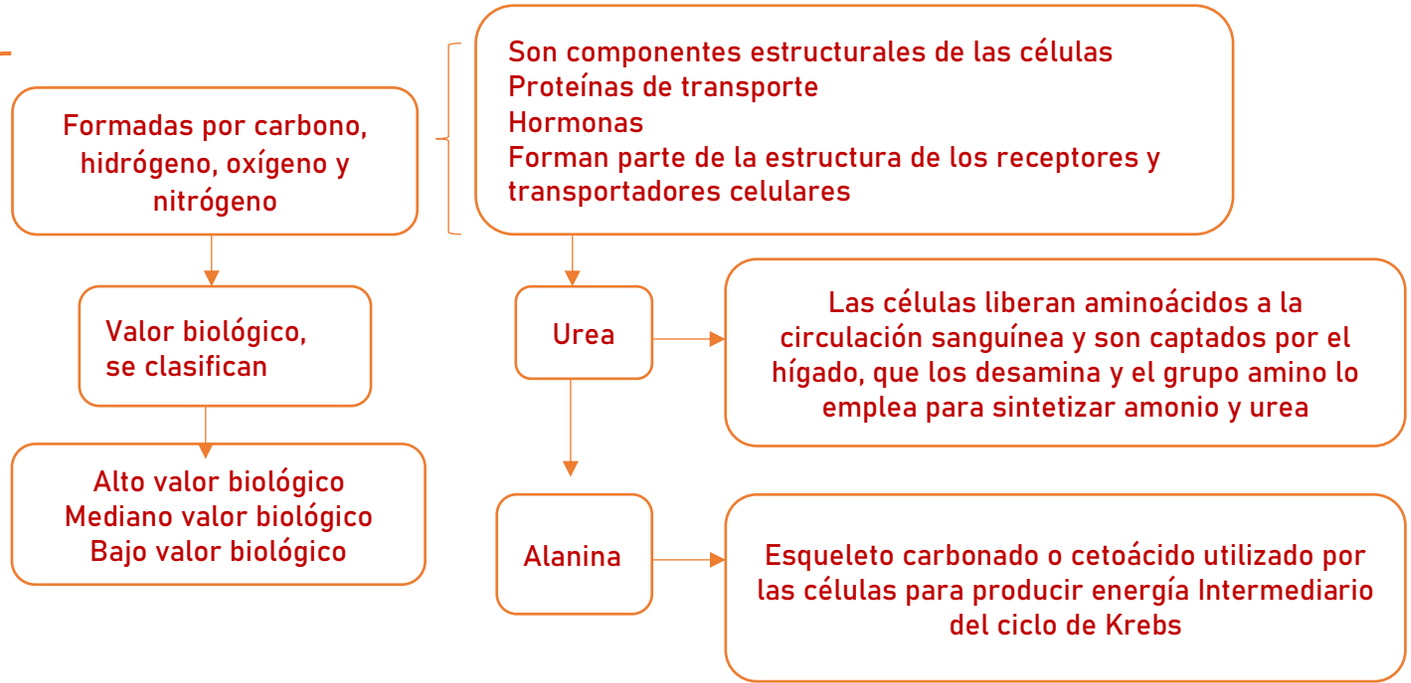
# HIDRATOS DE CARBONO



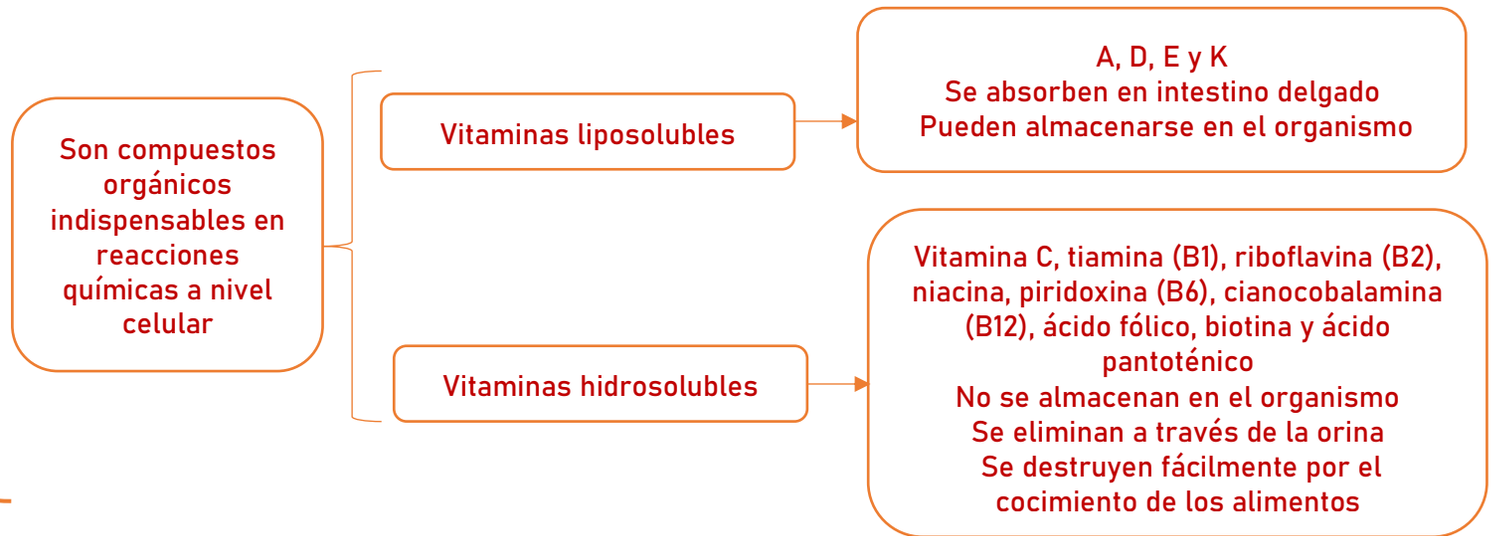
# LÍPIDOS



# PROTEÍNAS



# VITAMINAS



# HOMEOSTASIS

