

# CARBOHÍDRATOS Y SU METABOLISMO

DANNA LOURDES  
RIVERA GASPAR

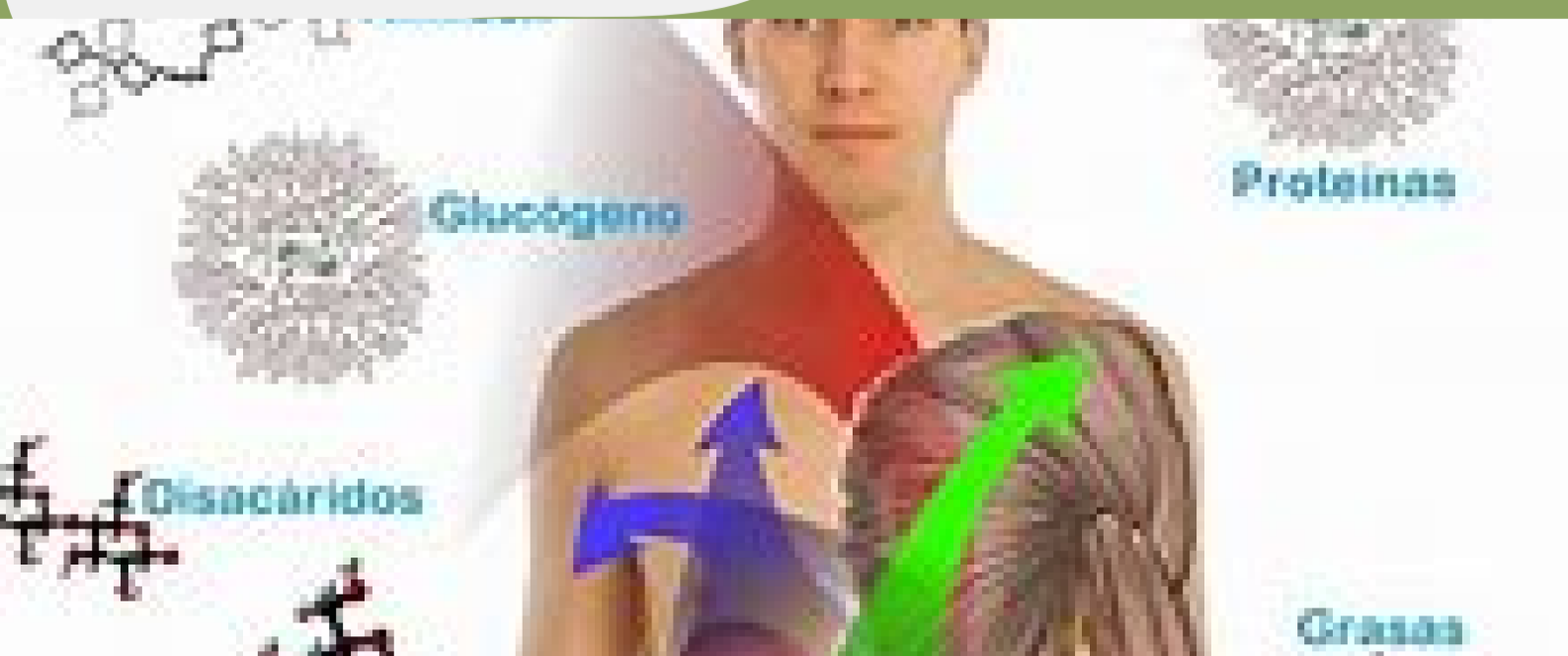


EDUARDO ENRIQUE  
ARREOLA JIMENEZ

BIOQUÍMICA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MEDICINA HUMANA



# CARBOHÍDRATOS Y SU METABOLISMO

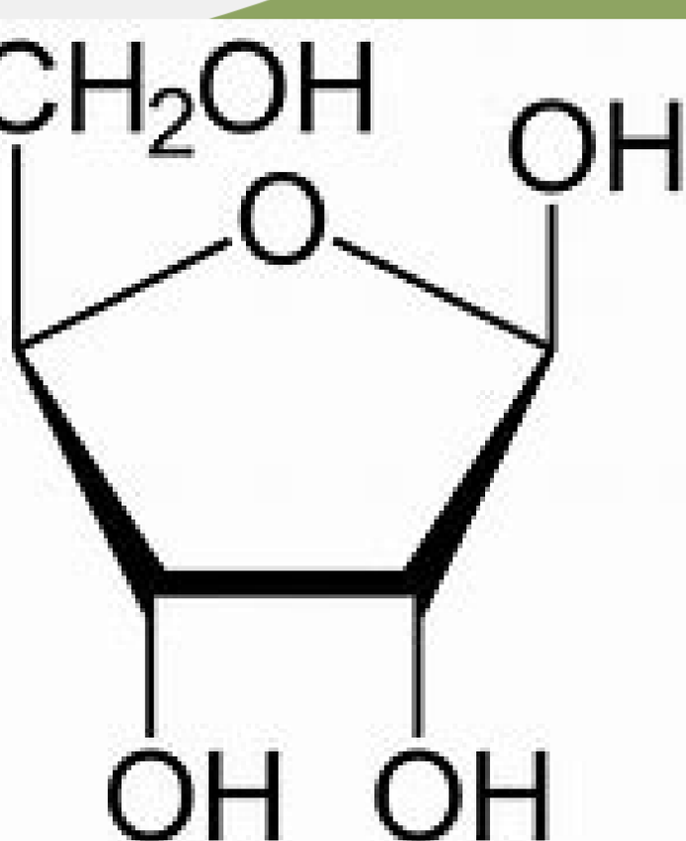


SON BIOMOLÉCULAS QUE CONTIENEN CARBONO, HIDRÓGENO Y OXÍGENO



SE CLASIFICAN: MONOSACARIDOS, DISACARIDOS Y POLISACARIDOS.

LOS PRINCIPALES DE CARBOHIDRATOS: LOS AZÚCARES, LOS ALMIDONES Y LA FIBRA



METABOLISMO: GLUCOLISIS, CICLO DE KREBS, GLUCONEOGENESIS Y FOSFORILACIÓN.

# BIBLIOGRAFÍA

[HTTPS://WWW.BIOENCICLOPEDIA.COM/CARBO  
HIDRATOS-QUE-SON-CLASIFICACION-Y-  
ESTRUCTURA-706.HTML](https://www.bioenciclopedia.com/carbohidratos-que-son-clasificacion-y-estructura-706.html)