

# **CARBOHIDRATO**

**NIÑO TSUZUKI ANGEL RICARDO**

**LIC. MEDECINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**BIOQUIMICA 1**

**M.V.Z. ROMAN REYES VASQUEZ CANCINO**

**1TO CUATRIMESTRE GRUPO A**

**TAPACHULA, CHIAPAS 12 DE OCTUBRE DEL 2024**

# clasificación de los carbohidratos

## Que son:

son biomolécula que aportan energía a las células y al cuerpo, están formado átomos de carbono hidrogeno y oxigeno

## se clasifican

### monosacárido

tiene todos sus carbonos saturado con un hidroxilo y un hidrogeno, puede ser ser todos tipos aldehído o cetona

### oligosacárido

incluyen a los carbohidrato formado por 2 a 10 monómeros. Realiza diversa funciones importante para los seré vivo

### polisacarido

Son carbohidrato formado por largas cadena de monosacáridos unidos por enlace glucosídico. su función es estructural y de almacenamiento de energía

## su funcion

Además de ser fundamentales por ser fuente de energía en todos los seres vivo. su función como tal es realizar innumerables funciones metabólicas

## su denificio

los carbohidrato son unos de los 3 nutriente principales que se encuentra en alimentos y bebidas. El cuerpo descompone los carbohidratos en glucosa

## consecuencia

El consumo continuo y abundante de los carbohidratos del lugar a problemas digestivo mala absorción, enfermedades autoinmunes, entre otras patologías

# **BIBLIOGRAFIA**

**ANTOLOGIA DE PLATAFORMA**