

Acidos Nucleicos

Los Acidos Nucleicos son más bien conocidos por acidos que portan

y diseñan el material

Genético ya que

Surge a partir del

Nucleo celular

Ejemplos

Funcion

Es Transportar

y Resguardar el material Genético

de las células o gametos.

acido desoxirribonucleico

acido Ribonucleico

ADN

ARN

# Osteohormonas

- Las Proteinas
- Don involucradas
- Escurados por
- Quinacidos que
- Estan unidas
- Por un tipo de
- Enlace condensa
- Como
- Enlace
- lonico
- Covalente

## Funcion

Da forma y estructura  
 a las celulas y  
 dirigen los procesos  
 vitales y des-ien ten  
 de agentes  
 Externos

## Origen

- Soy?
- Frisol
- Caesugate
- Unais
- aven?
- Carne

## Ejemplos

Faciles

de conseguir

# Carbohidratos.

Los carbohidratos son la principal fuente de energía que

sostenen nuestro cuerpo y a través de cada célula

se obtiene la mayor parte de recursos vitales.

Función

Tener como función la liberación de grasas y proteínas.

Ejemplo

- Fruta
- Cereales
- Leche
- Frijoles
- Verduras
- Almidón

Jugos

Suplementos

varios.

# Lípidos

Los lípidos son moléculas que contienen

los hidrocarburos y

componen los

bloques básicos de

la estructura de

la función de los

celulas vivas,

los lípidos no son

solubles en agua

Como son no polares tales como

el cloroformo.

## Función

Generalmente constituyen la reserva energética del uso tardío o

de reserva del organismo,

Su función principal es

la liberación de energía

glicolípidos

colesterol

esteroides

Lipoproteínas

Ceras

Triglicéridos

## Tipo