



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura

Medicina Humana

Materia

Bioquímica

Docente

Dr. Enrique Eduardo Arreola Jiménez

Trabajo

Mapa conceptual de enzimas

Estudiante

Nahum Daniel Arriaga Nanduca

Grado y grupo

1 semestre

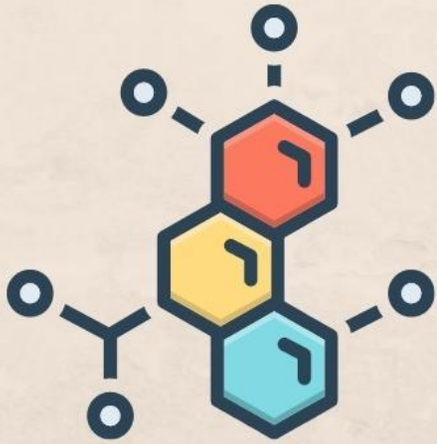
Grupo "B"

2do parcial

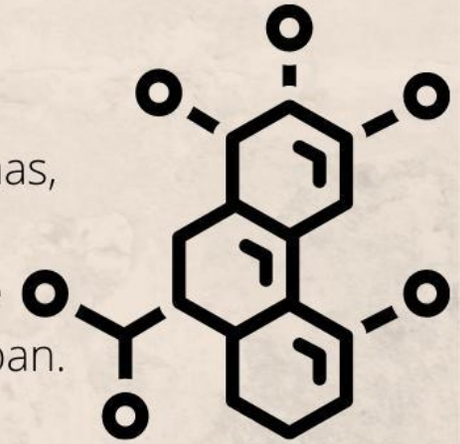
Tapachula, Chiapas

15 de octubre de 2022

Aminoácidos

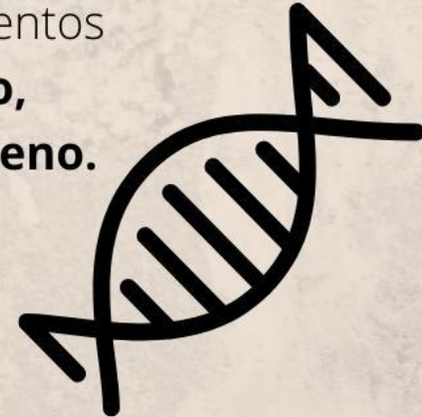


son moléculas que se combinan para formar proteínas, los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida, cuando las proteínas se digieren o se descomponen, los aminoácidos se acaban.



Están compuestos por 4 elementos químicos básicos: **carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno.**

Esenciales



HISTIDINA

LEUCINA

TREONINA

METIONINA

TRIPTOFANO

No Esenciales

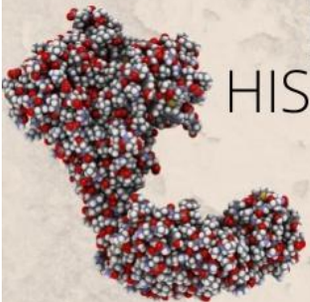
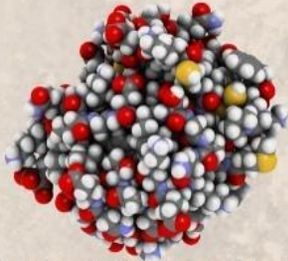
GLICINA

GLUTAMINA

SERINA

ASPARAGINA

TAURINA



Bibliografías

Apuntes de clase, libreta de estudio Nahum Daniel Arriaga Nanduca, 2022/Octubre