



Universidad del sureste

Campus Comitán

Medicina Humana

Trabajo:

Cuadro sinóptico

Nombre del alumno:

Lizbet Noelia Estrada Carballo

Materia:

Bioquímica

Grado: 1

Grupo: "A"

Docente:

Q.F.B. Alberto Alejandro Maldonado Lopez

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de marzo de 2022.

CLASIFICACION DE AMINOACIDOS

Aminoácidos Polares

con cadenas polar o iónica.

No cargados

- Asparagina
- Cisteína
- Glutamina
- Serina
- Treonina

Basicos (positivos)

- Arginina
- Histidina
- Lisina

Ácidos (negativos)

- Aspartato
- Glutamato

Aminoácidos no polares

con cadenas de hidrocarburos.

Alifáticos

- Alanina
- Isoleucina
- Glicina
- Leucina
- Metionina
- Prolina
- Valina

Aromáticos

- Fenilalanina
- Tirosina
- Triptofano

AMINOACIDOS ESPECIALES

Aminoácidos proteicos esenciales

- Arginina
- Fenilalanina
- Histidina
- Isoleucina
- Leucina

- Lisina
- Metionina
- Treonina
- Triptofano
- Valina

Aminoácidos proteicos no esenciales

- Alanina
- Asparagina
- Aspartato
- Cisteína
- Glicina
- Glutamina
- Glutamato
- Prolina
- Serina

Tirosina.

Lizbel Noelia Estrada Carballo