



BIOQUIMICA

AMINOACIDOS

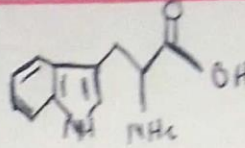
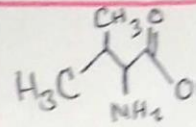
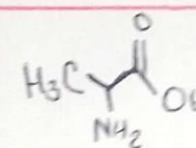
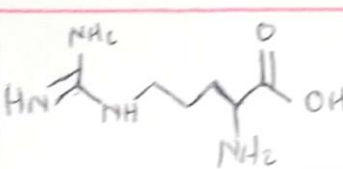
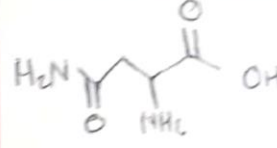
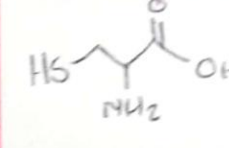
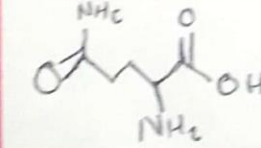
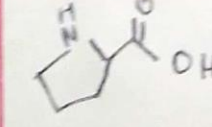
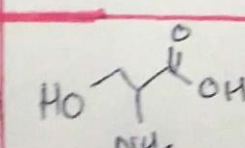
**LICENCIATURA EN MEDICINAS HUMANAS
UNIVERSIDAD**

**ALUMNO:
JOSÉ FRANCISCO PÉREZ PÉREZ**

**DOCENTE:
QCA. YENI KAREN CANALES HERNÁNDEZ**



Aminoacidos	Formola	Funciones.
Histidina		Tiene muchas funciones: • memoria de los socorros • función casanitiva. • Quita los metales pesados recados sobrantes.
Isoleucina		Aminoacido esencial Imprescindible para la síntesis de hemostabina y para reducir las toxinas en la sangre.
Leucina		Reduce los niveles san- guíneos de glucosa.
Lisina		Control de las infecciones virales.
Metionina		Potente efecto de detoxificación tisular, inter- viene en el metabolismo lipídico
Fenilalanina		Acción antidepresiva + antibacteria.
Prolina		Producirán de colágeno de nuestro Organismo
Serina		Se deshidrata y desamina no oxidativamente en una reacción catalizada.
Treonina		Aminoacido imprescindible para la correcta función digestiva e intestinal

Aminoacidos	Formula	
Triptofano		Estabilizan el humor, la gramocond del sueño + el control del apetito.
Valina.		Regeneración tisular + en el mantenimiento del balance nitrogenado.
Alanina		Son decaidas en el tejido muscular donde actúan como sustrato energetico.
Arginina.		Intervención en los procesos de eliminación de urea y amonio.
Asparagina		Interviene en el denominado ciclo de la Cico y el metabolismo del DNA.
Cisteína.		Intervención en el metabolismo encrustativo, estructura de numerosas proteínas y moléculas hormonales.
Glutamina		Intervienen en las procesos de síntesis energetica.
Prolina		Participación de colágeno de nuestro organismo.
Serina		Se deshidrata imprimiendo para la correcta función digestiva e intestinal.