



**BIOQUIMICA**

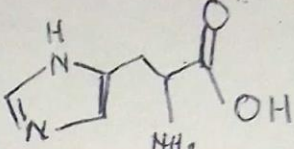
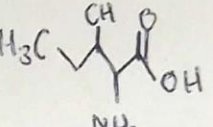
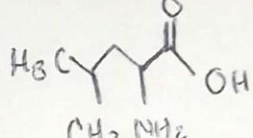
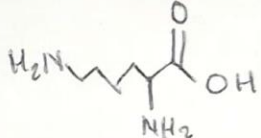
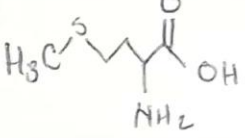
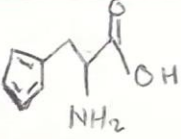
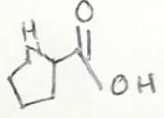
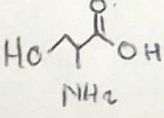
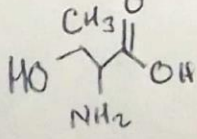
**AMINOACIDOS**

**LICENCIATURA EN MEDICINAS HUMANAS  
UNIVERSIDAD**

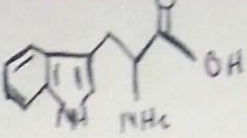
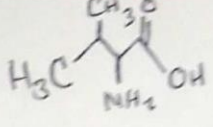
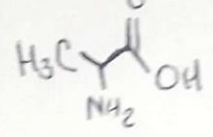
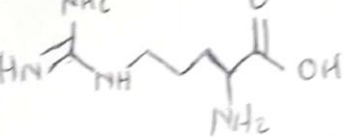
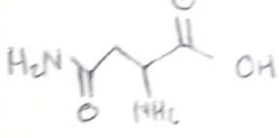
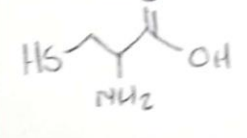
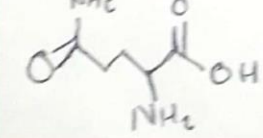
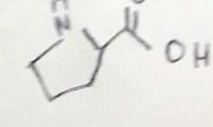
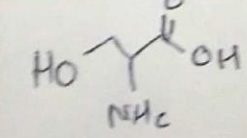
**ALUMNO:  
JOSÉ FRANCISCO PÉREZ PÉREZ**

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



Aminoácidos	Formola	Funciones.
Histidina		<p>Tiene muchas funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• memoria de los sacarras</li> <li>• función cognitiva.</li> <li>• Quitar los metales pesados pesados sobrantes.</li> </ul>
Isoleucina		<p>Aminoácido esencial imprescindible para la síntesis de hemoglobina y para reducir los glucosa en la sangre.</p>
Leucina		<p>Reduce los niveles sanguíneos de glucosa.</p>
Lisina		<p>Control de las infecciones virales.</p>
Metionina		<p>Potente efecto de detoxificación tisular, interviene en el metabolismo lipídico.</p>
Fenilalanina		<p>Acción antiobesidad y antiobesa.</p>
Prolina		<p>Producción de colágeno de nuestro organismo.</p>
Serina		<p>Se deshidrata + asamina no oxidativamente en una reacción catalizada.</p>
Treonina		<p>Aminoácido imprescindible para la correcta función digestiva e intestinal.</p>



Aminoácidos	Formula.	
Triptofano		Estabilizan el humor, la promoción del sueño y el control del estrés.
Valina		Regeneración tisular y en el mantenimiento del balance nitrogenado.
Alanina		Son decadas en el tejido muscular donde actúa como sustrato enosético.
Arginina.		Intervención en los procesos de eliminación de urea y amonio.
Asparagina		Interviene en el denominado ciclo de la Urea y el metabolismo del DNA.
Cisteina.		Intervención en el metabolismo energético, estrés, síntesis de numerosas proteínas y moléculas hormonales.
Glutamina		Intervienen en los procesos de síntesis energética.
Prolina		Producción de colágeno de nuestro organismo.
Serina		Se deshidrata irrigándose para la correcta función digestiva e intestinal.