



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Maricruz Elizama
Méndez Pérez**

**Nombre del profesor: Gladys Elena
Gordillo Aguilar**

**Nombre del trabajo: Investigación de
5 enfermedades**

Materia: Bioquímica

Grado: 1er. Semestre

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Octubre del 2020

Enfermedad	Proteínas alteradas	como afecta
Gripe	Hemaglutinina	<p>La gripe es una infección vírica que afecta principalmente a la nariz, la garganta, los bronquios y ocasionalmente en los pulmones.</p> <p>Eleva su azúcar en la sangre a un nivel más alto de lo normal. Puede dañar (los ojos, riñones, nervios), piel, corazón y vasos sanguíneos.</p> <p>Afecta a los glóbulos rojos y la hemoglobina y es necesario el hierro para producir hemoglobina.</p>
Diabetes	Hemoglobina Insulina	<p>Se produce un deterioro en la composición de la sangre y un desequilibrio de líquidos.</p>
Anemia	Hemoglobina	<p>Se produce un deterioro en la composición de la sangre y un desequilibrio de líquidos.</p>
Ebola	Glicoproteína B	<p>Se produce un deterioro en la composición de la sangre y un desequilibrio de líquidos.</p>

Asma	Caspase - 11	Las paredes de las vías respiratorias en los pulmones se inflaman, lo cual hace que las vías se vuelvan más estrechas.
------	--------------	--