



MEDICINA HUMANA

Nombre de alumno: Jhonatan Sanchez Chanona

Profesora: Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del trabajo: investigación de 5 enfermedades en donde las proteínas se encuentren alteradas

Materia: Bioquímica

Grado: 1°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de octubre de 2020

Hepatitis

Albumina

Es la hinchazo e inflamación del hígado causado por células inmunitarias en el cuerpo que atacan al hígado, liberando gran cantidad de bilirrubina que hace que se produzca una coloración amarillenta en los ojos y la piel.

Diabetes

Glucosa

Es un exceso de glucosa en sangre ya que no se está produciendo la insulina necesaria para poder secretarla de la sangre.

Artritis
Reumatoide

Proteína C
reactiva

Es una enfermedad inflamatoria que afecta a muchas articulaciones incluida de las manos y los pies por un incremento de proteína C reactiva en la sangre que ataca al sistema inmunológico y a sus propios tejidos.

Anemia
Ferropénica

Hemoglobina

Es una enfermedad causada por la deficiencia de hierro en la sangre lo que hace que los glóbulos rojos no puedan transportar suficiente oxígeno a los tejidos del cuerpo

VIH

Linfocitos

Es un virus que daña el sistema inmunitario mediante la destrucción de los glóbulos blancos esto implica en el organismo contraer infecciones graves que el cuerpo no puede combatir