



Nombre del alumno: Maybelin Roxana Pérez Pérez

Nombre del profesor: Q. Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del trabajo: Enfermedades por exceso o falta de proteínas

Materia: Bioquímica

Grado: 1°A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de octubre del 2020

Enfermedad	Proteína afectada	Explicación
Síndrome nefrótico	Albuminuria	<ul style="list-style-type: none"> • Hinchazón en las piernas • Acumulación de líquido en el abdomen
Obesidad	DOR Proteína en exceso	Promueve la generación de nuevas células adiposas, que almacenan grasa, produciendo una forma de obesidad menos perjudicial.
Hiperproteinemia	Albumina o globulina	es un aumento de la concentración de proteína en el torrente sanguíneo. Es provocada por una deshidratación, o absoluto si aumenta las proteínas totales por incremento de la síntesis de globulina
Enfermedad Celiaca	gluten	<p>Cuando toman alimentos que contienen gluten, su sistema inmune responde y se produce el daño en la mucosa del intestino delgado</p> <p>Algunos síntomas: Calambres musculares. Cansancio. Retraso del crecimiento</p>
hipoglucemia	glucagón	Es poca glucosa, una forma de azúcar, en la sangre, el cuerpo necesita glucosa para tener suficiente energía. Ocurre cuando se presenta un nivel muy bajo en sangre que el cerebro no tiene suficiente glucosa para funcionar adecuadamente

Bibliografías:

<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/enfermedad-celiaca>

<https://prezi.com/gru4nagyb01s/enfermedades-causadas-por-exceso-y-deficiencia-de-proteinas/?frame=9cd4b304e691c1ee87f90eab4da1ae85ca87bc9e>

<https://rpp.pe/vital/expertos/esto-ocurre-cuando-te-faltan-proteinas-noticia-1004190>