



Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez
Zamorano

Nombre del profesor:

QFB. Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del trabajo:

“investigación de patologías proteicas”.

Materia: Bioquímica

Grado: 1er. Semestre.

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de Octubre del 2020

ENFERMEDAD	PROTEINA AFECTADA	EFECTOS ADVERSOS
kwashiorkor	Todas las proteínas esenciales	Alteracion del estado en general, alteraciones hepaticas y gastrointestinales, alteraciones metabolicas, alteraciones en piel y mucosas, alteraciones cardiovasculares.
Diabetes	insulina	Poliurua, polidipsia, pólifagia, perdida de peso, alteraciones neurlogicas, alteraciones renales y pancreaticas.
Artritis reumatoide	Colageno	Inflamacion de articulaciones y circindantes por deficit de colageno y calcitopenia.
Infecciones respiratorias agudas (bronquitis, resfriado comun..)	caseina	El exceso o acumulacion de caseia en el organismo irrita y obstriye el sistema respiratorio causando IRAS recurrentes
prolactiloma	prolactina	Concentraciones en exceso de prolactina causan masa tumoral venigna en la hipofisis.

BIBLIOGRAFIA

- Patología Humana Robbins S., Kumar V. Y Cotran R. S. Editorial Ediciones Harcourt S.A. 7ma ed. 2003
- Anatomía Patológica, Lowe J. Stevens A. Editorial Ediciones Harcourt S. A 2da ed. 2001
- Pathology, Rubin & Farber Editorial Lippincott 3ra Edición 1999