



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: BRYAN ELI GARCIA ZAMORANO

TEMA: RESUMEN DE UNIDAD

PARCIAL: I

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR: DR. ERNESTO TRUJILLO LOPEZ

LICENCIATURA: Enfermería

1 ¿La desnutrición se clasifica en 2 tipos principales?

- a) **Forma primitiva y secundaria**
- b) plazo corto y largo
- c) alteración de la ingesta y absorción

2 ¿se trata de un síndrome de origen dietético producido por una excesiva ingestión de alimentos?

- a) Anorexia
- b) Obesidad**
- c) nutrición excesiva

3 ¿otro trastorno frecuente en los obesos son las alteraciones de?

- a) Pérdida de energía
- b) Pérdida de ingesta
- c) la propia imagen corporal**

4 ¿esta obesidad es más frecuente en varones y asociada a riesgos cardiovasculares?

- a) Obesidad en glúteo femoral
- b) obesidad abdominal**
- c) obesidad

5 ¿esta obesidad es más frecuente en mujeres premenopáusicas no comportan riesgos cardiovasculares?

- a) Obesidad glúteo femoral**
- b) obesidad abdominal
- c) Obesidad

6 ¿Es la disminución de la ingesta puede ser voluntario o por anorexia?

- a) Alteración digestiva y de absorción
- b) alteración de motilidad
- c) alteración de la ingesta**

7 ¿En qué año se produce la nutrición excesiva en la infancia?

- a) En los primeros años de vida**
- b) en los últimos años de infancia
- c) en los años intermedios de la infancia

8 ¿Este tipo de desnutrición es causada por pérdida depósito de energía y masa muscular?

- a) A corto plazo**
- b) A largo plazo
- c) A mediano plazo

9 ¿Este tipo de desnutrición se da en la infancia también producido por consecuencia de la regulación energética?

- a) A corto plazo
- b) A largo plazo**
- c) A mediano plazo

10 ¿Este es provocado por lesiones en el núcleo del hipotálamo que lleva comer en exceso y a la obesidad?

- A) Trastorno nervioso
- B) Trastorno neurológico**
- C) Trastorno motriz

11.- es un síndrome de origen dietético originado por **un deficiente** consumo de nutrientes.

12.- se cree que hay factores nerviosos **centrales y periféricos** que contribuyen a la anorexia y la caquexia.

13.- durante **la inanición** los depósitos de energía se agotan a velocidades distintas.