EXAMEN DE PRIMER PARCIAL DE DIETOTERAPIA II

PROFESOR: DR. LUWIG ALVAREZ C.

NOMBRE: , FECHA:

1. La albumina se encuentra mayoritariamente en el organismo: a) compartimientos corporales (piel, tejidos, órganos) , b) plasma sanguineo.
2. Quien realiza el proceso de prescripción de la dietoterapia hospitalaria?
3. La albumina humana exogena estaría indicada sólo cuando: El paciente tiene cifras plasmaticas son menores a 2 g/dl y el paciente no esta recibiendo al menos el 90% de sus requerimientos energeticos como soporte nutricional. V o F
4. Cuantos gramos de proteinas aporta una clara de huevo y cuanto un frasco de albumina al 50%?
5. Como se clasifican las dietas hospitalarias o las llamadas dietas terapeuticas estandarizadas?, describa cada una de ellas.
6. Que es una dieta progresiva y cuando estaria indicada su prescripción?
7. Cual es el contenido de sodio de una dieta hiposodica, que es la dieta DASH?
8. Cuantas calorias deberia de tener una dieta hipercalorica, cual es el fundamento cientifico de prescribir la misma y en que situaciones usted lo haria?
9. Cual es el contenido de proteina de una dieta hiperproteica?
10. Cuales son las indicaciones de las dietas terapeúticas especiales? Para que tipo de patología se prescribe?
11. Que es una alergia alimentaria?
12. Que es una intolerancia alimentaria?
13. Cuales son las principales indicaciones para una dieta liquida para un paciente hospitalizado?
14. Describa las caracteristicas nutricionales de una dieta liquida?
15. Cuales son las vias de acceso enteral para evitar el riesgo de broncoaspiración?
16. Como se clasifican las dietas enterales?
17. Cual no es una indicación de nutricion parenteral periférica: a) emplea las venas basilicas y cefalicas del brazo, b) exige soluciones hipotonicas, c) se emplea por largos periodos, d) ninguna.
18. La nutricion parenteral central se puede utilizar la vena femoral? V o F
19. Cual de estas ostomias es la mas utilizada para alimentar a un paciente?: a) esofagostomia, b) gastrostomía, c) yeyunostomía, d) ileostomía
20. Cuales son las complicaciones de la nutricion parenteral total?