

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
PROGRAMA DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
SEGUNDA EVALUACION DE DIETOTERAPIA

Nombre:

Fecha:

Conteste de manera clara las preguntas; ponga una x en la opción que usted considere correcta o complete en el caso de ser necesario. Cada pregunta tiene un valor de 5 puntos. Puntuación total de la evaluación 100 puntos

1.- Escriba factores asociados con la hipertensión:

2.- Coma Hiperosmolar no cetósica comporta una mortalidad elevada de:

() 15 al 40%

() 30 al 40%

() 20 al 40%

3.- Para conocer el grado de de control crónico de la diabetes es importante la determinación de?

4.- Porque el SABOR de los alimentos es uno de los causales de la Obesidad:

() Porque tiene influencia sobre el apetito y el metabolismo

() Porque influye en la saciedad

() Porque influye en la termogénesis postprandial

5.- La proporción de grasa disminuye con la edad. V F

6.- Diabetes insulino - dependiente". 5% de casos pertenece a:

() Diabetes mellitus tipo 1

() Diabetes gestacional

() Diabetes mellitus tipo II

7.- Los pacientes con hipertensión mueren prematuramente, siendo la causa más frecuente:

8.- Alteraciones neuroendocrinas, herencia, consumo calórico, aspecto psicológico, estilo de vida sedentaria, son:

() Trastornos metabólicos

() Trastornos endocrinos

() Trastornos renales

9.- Que significa DASH?

10.- En los trastornos metabólicos los fármacos que aumentan el apetito son:

- Psicótrópos, antidepresivos
- Antibióticos, tranquilizantes
- Hipoglucemiantes

11.- Cuál de ellas se asocia frecuentemente al llamado "síndrome X"

- Diabetes tipo I
- Diabetes tipo II
- Diabetes Gestacional

12.- En la O. Abdominovisceral el predominio del tejido adiposo está en la mitad superior del cuerpo: cuello, hombros, sector superior del abdomen. V F

13.- En los trastornos metabólicos, el factor psicológico no está dado por emociones que estimulan la obesidad. V F

14.- Cuáles son los otros fármacos utilizados en la diabetes?

15.- La O. Abdominovisceral se asocia claramente con un aumento de riesgo de desarrollar:

- Diabetes tipo 2, aterosclerosis, hiperuricemia, hiperlipidemia
- VLDL, LDL, HDL
- Resistencia a la glucosa e insulina

16.- La O. ginoide se correlaciona positivamente con los diferentes factores de riesgo cardiovascular. V F

17.- Cuáles son los tipos de insulina según su origen y forma de administración?

18.- Una de las siguientes no pertenece a la etiología secundaria de hipertensión arterial, escoja la incorrecta:

- Hiperaldosteronismo
- Poliquistosis renal
- Feocromocitoma
- Acromegalia

19.- Que es la presión arterial?

20.- Escriba los Síntomas adrenérgicos en la Hipoglucemia