

Anexo 2



PRUEBAS PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR

Convocatoria correspondiente al curso académico 2021-2022

(Resolución de 3 de diciembre de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I.:	Fecha:	

Código del ciclo: (1) SAN302	Denominación completa del ciclo formativo: (1) DIETÉTICA
Clave del módulo: (1) 07	Denominación completa del módulo profesional: (1) DIETOTERAPIA

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA
<p>Leer atentamente las preguntas.</p> <p>Contestar las respuestas a continuación de las preguntas. En caso de que no quepa la respuesta utilizar la hoja en blanco indicando el número y apartado de la pregunta.</p> <p>No usar lapicero, solo bolígrafo azul o negro</p> <p>La prueba constará de: Siete preguntas con diferentes apartados</p> <p>El tiempo para la realización de la prueba es de 90 minutos</p>

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN
<p>La valoración de cada pregunta y apartados está indicada en el propio examen. Puntuación total 10 puntos.</p> <p>Las preguntas se contestarán de forma concisa ajustándose a lo preguntado.</p> <p>Las preguntas que señalan la realización del esquema solo se valorarán si se contestan de esa forma.</p> <p>Se necesita al menos obtener una puntuación de 5 para considerar este examen aprobado.</p>

CALIFICACIÓN



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I.:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA :

1. Una paciente diabética con 270 mg/dl de colesterol en sangre, pesa 110 kg y mide 167 cm, cintura 180 cm, cadera 140 cm:

A. Calcula el índice de masa corporal

B. Clasifica el tipo de obesidad según la distribución de la grasa corporal. Que síntomas presentará con más frecuencia, con esa distribución de la grasa corporal.

C. Con estos datos que tipo de diabetes puede tener la paciente

D. Que dieta le administraría:

RECOMENDACIONES	CANTIDAD/ PORCENTAJE	JUSTIFICACIÓN
KILOCALORÍAS		
GLUCIDOS		
LÍPIDOS TOTALES		
Ac grasos SATURADOS		
Ac grasos POLIINSATURADOS		
Ac grasos MONOINSATURADOS		
PROTEÍNAS		
COLESTEROL		
FIBRA		

E. Enumera las principales técnicas de modificación de conducta en el tratamiento de la obesidad.

F. Además de este aspecto que otros puntos son esenciales para el tratamiento de la obesidad, ENUMERALOS con un ejemplo de cada uno. (2 PUNTOS pregunta 1).

2.. Completa las siguientes frases (1,8 PUNTOS (0,18 por cada respuesta acertada)):

- a. La leptina es _____ y tienen como función _____
- b. Las proteínas desacopladoras o UCPs se localizan _____ y tienen como función _____
- c. Las principales diferencias entre la nutrición parenteral central y la periférica son _____
- d. Los Triglicéridos de Cadena Media tienen como ventajas _____ y se utilizan para el tratamiento de _____
- e. Las LDL oxidadas tienen como características _____
- f. Se produce edemas en un malnutrido por _____
- g. En la dieta de un paciente con ileostomía hay que evitar _____
- h. Las dietas para pacientes con EPOC debe ser _____ en lípidos , debido a _____
- i. Los ácidos grasos de cadena corta se forman . _____ y tienen como función.. _____
- j. La relación entre el oxalato y la esteatorrea es.... _____

3 .A. Explica con **un dibujo** el mecanismo de la alergia alimentaria.

B. A que llamamos atopia.

C. Que es la prueba del reto.

D. Que es la reacción cruzada. (1. 4 PUNTOS).

4. Explica de forma breve la justificación de las recomendaciones de la dieta de una persona con (1, 4 PUNTOS):

A. Retraso en el vaciamiento gástrico

B. Diarrea aguda

A. Enfermedad celiaca

B. Diálisis peritoneal

5.A. Pon **en forma de esquema** las pautas para la administración de la nutrición enteral

B. Que sugerencias recomendarais a un paciente **con cáncer y xerostomía** y a uno **con sida y neutropenia**. (1 PUNTOS)

6. A. Explica y justifica como debe ser la dieta de un paciente recién trasplantado de riñón. Efecto de los inmunosupresores.

B..Cuál es la utilidad de los aminoácidos ramificados en el tratamiento de la encefalopatía hepática. (1,2 PUNTOS).

7. Clasifica las siguientes patologías, según requiera dieta **alta en fibra o baja en fibra** (1.2 PUNTOS)

ENFERMEDAD	CANTIDAD DE FIBRA	SEÑALA PORQUE
Síndrome de Dumping		
Estreñimiento		
Malnutrición		
Enfermedad de Crohn, sin estenosis		
Meteorismo		
Hipertensión arterial		

