

LAS PREGUNTAS PUEDEN VARIAR TENED CUIDADO

Abordaje integral en el paciente con disfagia : PRUEBA DE EVALUACIÓN

93% de aciertos- APROBADO

1a,2c,3b,4a,5a,6c,7b,8a,,9c,10c,11a,12c,13b,1

4a,15c

1. 1. ¿Cuál de los siguientes hidrocoloides es un espesante?
 - o A. Cola de pescado
 - o B. Goma Xantana
 - o C. Agar-agar
2. 2. ¿Qué medicamentos pueden triturarse bajo ciertas circunstancias?
 - o A. Fórmulas con cubierta entérica o sublinguales
 - o B. Fórmulas de liberación retardada
 - o C. Comprimidos sin cubierta
3. 3. ¿Cuál es la principal diferencia entre la VFS y el FEES?
 - o A. El FEES analiza la secuencia deglutoria completa y la VFS no
 - o B. La VFS analiza la secuencia deglutoria completa y el FEES permite valorar la anatomía de la cavidad oral, faríngea y laríngea así como la sensibilidad faríngea y laríngea
 - o C. El FEES supone la irradiación del paciente, a diferencia de la VFS
4. 4. Desde el punto de vista anatómico, ¿en qué áreas principalmente se desarrolla la deglución?
 - o A. En la cavidad oral, faringe y esófago
 - o B. En la cavidad oral, faringe y laringe
 - o C. En todo el tubo digestivo
5. 5. Cuando modificamos la consistencia de un líquido con alimentos convencionales (p.ej: copos de patata) ¿qué deficiencias puede presentar la textura obtenida?
 - o A. SEGURIDAD↓No siempre se consigue una textura homogénea:
 - o B. ADHERENCIA↓Disminuye el volumen de la mezcla:
 - o C. Cambia el color de la comida de forma importante
6. 6. ¿Qué inconvenientes tiene el test de deglución con agua (De Pipo)? Señale la respuesta incorrecta.
 - o A. Sólo se realiza con un tipo de viscosidad (baja)
 - o B. Puede presentar falsos negativos y cierto riesgo para el paciente
 - o C. Es complicado y difícil de aplicar
7. 7. ¿Cuál es el tratamiento nutricional más adecuado en pacientes con alteración moderada de la eficacia y la seguridad?
 - o A. Dieta libre, con adaptación o suplementación en función de cada paciente
 - o B. Dieta con adaptación en la consistencia y volumen (reducir) y técnicas posturales y rehabilitadoras
 - o C. Si no se puede adaptar consistencia, utilizar vía enteral
8. 8. ¿Por qué no puede triturarse un fármaco de liberación retardada?
 - o A. Porque puede producirse una liberación masiva del principio activo ocasionando riesgos para el paciente
 - o B. Los fármacos de liberación retardada pueden triturarse
 - o C. Porque se empeora el sabor y es desagradable tomarlo
9. 9. ¿Qué alteración se trabaja con las praxias orofaciales? Señale la respuesta incorrecta.

- o A. Labios, lengua y masticación
 - o B. Velo del paladar, musculatura supra-hioidea
 - o C. Fuerza de la musculatura abdominal
10. 10. En cuanto a la evaluación clínica de la disfagia, señale la respuesta incorrecta:
- o A. Permite prevenir sus complicaciones y tratarla mediante tratamientos rehabilitadores, nutricionales y quirúrgicos
 - o B. Permite monitorizar y evaluar sus tratamientos
 - o C. Utiliza tanto métodos básicos como métodos instrumentales
11. 11. ¿En cuántas fases se divide la deglución?
- o A. En 4 fases: preparatoria, oral, faríngea y esofágica
 - o B. En 3 fases: oral, faríngea y esofágica
 - o C. En 5 fases: preparatoria, oral, faríngea, esofágica y digestiva
12. 12. ¿Cuál es el marcador bioquímico que determina el estado nutricional por sí solo en un paciente?
- o A. La albúmina
 - o B. La pre-albúmina
 - o C. Ningún marcador bioquímico determina el estado nutricional por sí solo
13. 13. En cuanto al método de exploración clínica volumen-viscosidad, es cierto que:
- o A. No permite identificar la disfagia orofaríngea
 - o B. Detecta alteraciones de la eficacia y seguridad en la deglución del paciente y orienta sobre la viscosidad y el volumen para alimentar al paciente
 - o C. No puede usarse como método de cribado
14. 14. ¿Qué es un gelificante?
- o A. Agente que proporciona una textura a un alimento mediante la formación de un gel
 - o B. Agente que aumenta la viscosidad de un alimento en estado líquido
 - o C. Agente que lubrica el bolo alimenticio, facilitando su deglución
15. 15. ¿Qué objetivo tienen las praxias orofaciales?
- o A. Entrenar la movilidad de los órganos que intervienen en la deglución, para que alcancen una agilidad y coordinación lo más cercana a la normalidad de los diferentes participantes en la deglución.
 - o B. Entrenar el tono de los órganos que intervienen en la deglución, para que alcancen una agilidad y coordinación lo más cercana a la normalidad de los diferentes participantes en la deglución.
 - o C. Entrenar la movilidad, el tono y fuerza de los órganos que intervienen en la deglución, para que alcancen una agilidad y coordinación lo más cercana a la normalidad de los diferentes participantes en la deglución.

93% de aciertos- APROBADO

1a,2c,3b,4a,5a,6c,7b,8a,,9c,10c,11a,12c,13b,14a,15c