

1. Desde el punto de vista anatómico, ¿en qué áreas principalmente se desarrolla la deglución?
A. En la cavidad oral, faringe y esófago
2. ¿En cuántas fases se divide la deglución?
A. En 4 fases: preparatoria, oral, faríngea y esofágica
3. ¿Qué nos permite la evaluación clínica de la disfagia?
C. Todas son correctas
4. ¿Qué inconvenientes tiene el test de deglución con agua (De Pipo)?
C. Todas las respuestas son correctas
5. ¿Cuál es la principal diferencia entre la VFS y el FEES?
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
6. ¿Cuál es el marcador bioquímico que determina el estado nutricional por si solo en un paciente?
C. Ningún marcador bioquímico determina el estado nutricional por si solo
7. El método de exploración clínica volumen-viscosidad ¿qué permite?
C. Todas las respuestas son correctas
8. ¿Cuál es el tratamiento nutricional más adecuado en pacientes con alteración moderada de la eficacia y la seguridad?
B. Dieta con adaptación en la consistencia y volumen (reducir) y técnicas posturales y rehabilitadoras
9. Cuando modificamos la consistencia de un líquido con alimentos convencionales (p.ej: copos de patata) ¿qué deficiencias puede presentar la textura obtenida?
C. Todas las respuestas son correctas
10. ¿Qué es un gelificante?
B. Agente que aumenta la viscosidad de un alimento en estado líquido
11. ¿Cuál de los siguientes hidrocoloides es un espesante?
C. Agar-agar
12. ¿Qué objetivo tienen las praxias orofaciales?
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.
13. ¿Qué alteración se trabaja con las praxias orofaciales?
14. ¿Qué medicamentos no pueden triturarse nunca bajo ningún concepto?
C. Todas son correctas
15. ¿Por qué no puede triturarse un fármaco de liberación retardada?
A. Porque puede producirse una liberación masiva del principio activo ocasionando riesgos para el

paciente