**EXÁMEN DE INGRESO FONOAUDIOLÓGICO**

1. ¿La valoración de patron deglutorio se inicia con consistencia liquida clara, a un volumen de 10 cc?

F () V()

1. ¿Las penetraciones durante la deglucion, se presentan cuando particulas del alimento se ubica por debajo de pliegues vocales?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿Cuáles son las fases de la deglucion?
2. Anticipatoria, preparatoria - oral, faringea, esofagica.
3. Oral, expulsion, propulsion.
4. Aceptacion, masticacion, expulsion.
5. Incision, masticacion, pulverizacion.
6. ¿Los movimientos dipper y tipper corresponden a los movimientos linguales durante el proceso deglutorio?

F() V()

1. ¿Cuáles son las caracteristicas del ascenso laringeo tipico?
2. Fuerte, descendente, completo.
3. Completo e intermitente.
4. Fuerte y completo.
5. Debil, sonoro, completo.
6. ¿El sistema de aire pre y post prandial se caracteriza por un sonido con burbujeo y/o crepitacion?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿La valoracion deglutoria en pacientes traqueostomizados se apoya basicamente en la prueba de blue day test, la cual permite observar el compromiso de via aera superior en el proceso deglutoria, entre 24 a 48 horas?

F() V()

1. ¿La desaturacion durante la deglucion es un indicativo de aspiracion silente?

F() V()

1. ¿Los accidentes cerebrovasculares son una de las principales causas de afasia motora en los paciente, esta ultima desencadena como consecuencia una alteracion deglutoria?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿Los pares craneales son 15?

F() V()

1. ¿Los pares craneales que participan en la deglucion son
2. Glosofaringeo, hipogloso, accesorio, vagal, trigemino, facial.
3. Olfativo, hipogloso, vagal, facial.
4. Trigemino, ligual, hipogloso, facial.
5. Glosofaringo, hipogloso, salival, accesorio, trigemino.
6. ¿Durante el proceso de deglucion le vía aérea se proteje a traves de 3 reflejos protectores?
7. Vagal, mordida, tusigeno.
8. Deglutorio, respiracion, succion.
9. Vagal, deglutorio, tusigeno.
10. Tusigeno, vagal, protrusion.
11. ¿La coordinacion del patron de succion en lactantes presenta tres procesos?
12. Succion:deglucion:tos
13. Succion:mordida:deglucion.
14. Respiracion:deglucion:respiracion.
15. Succion:deglucion:respiracion.
16. ¿El patrones de succion en neonatos presentan tres niveles según sus caracteristicas?
17. Inmaduro, transicion, maduro.
18. Inmaduro, maduro, fuerte.
19. En transicion, maduro.
20. Mordidas, succion, deglucion.
21. ¿ Las lenguas en corazon en paciente neonales son determinantes para alteracion es patron de succion?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿En la succion no nutritiva con dedo enguantado, se logran percibir 7 caracteristicas principales del patron de succion?
2. Selle labial,presion intraoral, acanalamiento lingual, fuerza de las succiones, ritmo de las succiones, frecuencua (continuidad) de las succiones, coordinacion S:D:R.
3. Fuerza, ritmo, continuidad, succion, prension, rugas palatinas, palar blando.
4. Adosamiento lingual, mordida, reflejo vagal, reflejo de protrusion, lateralizacion lingual, succion, buccinadores.
5. Fuerza, agarre, rafagas, acanalamiento lingual, ritmo, frecuencia, presion intraoral.
6. ¿La hipotonia generalizada influye en habilidades estomatognaticas del lactante?

F() V()

1. ¿Las alteraciones de lenguaje se presentan generalmente durante el desarrollo de los niños, según la ley de 0 a siempre, la adecuada estimulacion durante los 5 primero años es determinante para una desarrollo de lenguaje optimo. Los adultos pueden presentar tambien alteraciones de lenguaje adquiridad?, como:
2. Afasias, trastornos comunicativos, trastorno cognitivo comunicativo.
3. Afasias, disartrias, dislalias.
4. Trastorno especifico del lenguaje, Anartria.
5. Disflueza.
6. ¿Los niveles del desarrollo comunicativo temprano (0 a 2 años) comprende cuatro mometos?
7. Inicios expresivos, Instrumental, Pragmático, del gesto a la palabra.
8. Inicios expresicos, esquematizacion, simbolizacion, verbalizacion.
9. Simbolizacion, concreto simbolico, verbal, verbal oral.
10. Diada, coordinacion triadica, pragmatico, oralidad.
11. ¿Los componentes del lenguaje son: Fonetico/fonologico, semantico, sintactico, pragmatico?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿La organización de los compenentes del lenguaje varian según el input y output (entrada – salida) del mensaje?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿Las alteraciones en lobulo temporal derecho causan alteraciones en cuanto a comprension de lenguaje y procesamiento auditivo?

F() V()

1. ¿Si un paciente sufre lesion en área de Broca, presentara alteracion para la produccion oral?

F() V()

1. ¿Los paciente con insuficiencia velofaríngea, pueden presentar alteraciones a nivel fonatorio como voz hipernasalidad, a nivel deglutorio como escape de alimento a nivel nasofaringeo?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿La coordinacion fonorespiratoria es principalmete el adecuado manejo de la respiracion durante el proceso fonatorio?

F () V()

1. ¿En la hiperfuncion fonatoria se percibe la voz estrangulada; mientras que la hipofuncion fonatoria causa una voz con soplosidad?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿El tiempo maximo de fonacion (TMF), es posible medirlo a traves de la produccion de /a/ sostenida, en tres momentos sobre el numero de repeticiones (/a/+ /a/+/a/ )?

3

Si\_\_ No\_\_

1. ¿Los escenarios en los que los fonoaudiólogos se desempeñan son bienestar social, educativo, clinico?

Si\_\_ No\_\_

1. ¿Las perdidas auditivas pueden clasificarse según las estructuras alteradas, identificando 4 tipos según sus caracteristicas?
2. Hipoacusia, Prebiacusia, Audicion normal, Perdida auditiva.
3. Hipoacusia conductiva, Neurosensorial, Mixta, Central.
4. Hipoacusia conductiva, Neurosensorial, Central, Presbiacusia.
5. Otodinia, Hipoacusia, Sensibilidad Auditiva normal, Descenso autivo.

## ¿La American Speech-Language-Hearing Association (ASHA), las hipoacusias se pueden clasificar según su grado de compromiso auditivo, encontrando 6 grados?

1. Normal, Minima, leve, moderada, severa, profunda.
2. Normal, minima, leve, moderada, severa, completa.
3. Normal, leve, parcial, total, incompleta, completa.
4. Leve, moderada, severa, profunda, prebiacusia, otalgia.

|  |  |
| --- | --- |
| **PREGUNTA** | **RESPUESTA** |
| 1 | Falso |
| 2 | Si |
| 3 | a |
| 4 | Verdadero |
| 5 | c |
| 6 | No |
| 7 | Verdadero |
| 8 | Verdadero |
| 9 | Si |
| 10 | Falso |
| 11 | a |
| 12 | c |
| 13 | d |
| 14 | a |
| 15 | Si |
| 16 | a |
| 17 | Verdadero |
| 18 | a |
| 19 | a |
| 20 | Si |
| 21 | Si |
| 22 | Verdadero |
| 23 | Verdadero |
| 24 | Si |
| 25 | Verdadero |
| 26 | Si |
| 27 | Si |
| 28 | Si |
| 29 | b |
| 30 | a |