



## INSTRUCCIONES GENERALES DEL EXAMEN

### LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL EXAMEN

1. Este examen consta de 43 preguntas. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de 45 minutos.
3. Utilice bolígrafo, rapidógrafo o marcador negro exclusivamente. NO UTILICE LÁPIZ O PORTAMINAS.
4. Marque para cada respuesta una sola alternativa.
5. Revise que el número del temario y carné estén correctamente escritos en las casillas de la boleta de respuesta, si no fuera el correcto, su calificación será de cero puntos.
6. No desengrape el documento que se le entrego (cuadernillo y hoja de respuesta).
7. No está permitido prestar utensilios de escritorio tales como: corrector, borrador, lapicero, marcador etc.
8. No está permitido el uso de gorras y/o capuchas.
9. No es permitido realizar marcas en el temario.
10. NO se puede abandonar el salón donde se realiza el examen hasta terminar el tiempo programado para el mismo. El estudiante deberá permanecer en silencio de lo contrario se procederá a anularle el examen.
11. Los cuadernillos de preguntas (temario) deberán ser entregados al profesor examinador al finalizar la prueba, los que serán entregados al personal de Unidad de Evaluación junto con las hojas de respuesta. El estudiante que NO entregue el examen cuando el profesor lo solicite, NO SERA RECIBIDO posteriormente.
12. Apagar todo aparato de comunicación (teléfonos celulares, localizadores- beepers-) incluyendo aparatos de música o calculadoras.
13. Si durante el examen suena un aparato de comunicación o música se procederá a anular el examen a todos los estudiantes del salón

**NOTA:** Cualquier fraude comprobado obliga al examinador a aplicar el artículo 50 del Reglamento de Evaluación y Promoción Estudiantil.

## SEGUNDO EXAMEN PARCIAL/2013

### UD DE ANATOMÍA

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. ¿Cuántos huesos son pares en el neurocráneo?</p> <p>A. 2<br/>B. 4<br/>C. 6<br/>D. 8</p> <p>2. ¿Cuántos huesos son impares en el cráneo?</p> <p>A. 15<br/>B. 8<br/>C. 23<br/>D. 13</p> <p>3. ¿Dónde localizamos en el cráneo la fisura orbitaria superior?</p> <p>A. fosa anterior<br/>B. fosa media<br/>C. fosa posterior<br/>D. fosa troclear</p> <p>4. Según el video numero 4 subido al blog de cabeza. En base a la configuración de la porción Petrosa. ¿Dónde localizamos el orificio del conducto carotideo?</p> <p>A. Cara posterosuperior<br/>B. Cara posteroinferior<br/>C. Cara anterosuperior<br/>D. Cara anteroinferior</p> <p>5. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 1 en la figura 1 de su examen?</p> <p>A. Tubérculo de la silla<br/>B. Limbo esfenoidal<br/>C. Apófisis clinoides anterior<br/>D. Surco prequiasmático</p> <p>6. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 2 en la figura 1 de su examen?</p> <p>A. Agujero rasgado<br/>B. Agujero oval<br/>C. Agujero redondo<br/>D. Agujero espinoso</p> | <p>7. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 3 en la figura 1 de su examen?</p> <p>A. Surco del seno sigmoideo<br/>B. Surco del seno transversal<br/>C. Surco del seno sagital<br/>D. Surco del seno cavernoso</p> <p>8. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 4 en la figura 1 de su examen?</p> <p>A. Porción petrosa del hueso temporal<br/>B. Clivus del hueso occipital<br/>C. Conducto del nervio hipogloso<br/>D. Dorso de la silla turca</p> <p>9. ¿En que parte de la porción petrosa del hueso temporal localizamos el orificio del conducto auditivo interno?</p> <p>A. Porción anterolateral<br/>B. Porción posteromedial<br/>C. Porción posterolateral<br/>D. Porción anteromedial</p> <p>10. ¿Cuál es el contenido del agujero oval?</p> <p>A. Nervio maxilar y arteria meníngea accesorio<br/>B. Arteria y vena meníngeas medias<br/>C. Nervio petroso mayor y algunas ramas de la arteria meníngea media y venas pequeñas<br/>D. Venas oftálmicas y nervio oftálmico</p> <p>11. ¿Qué estructura localizamos lateral al agujero supra orbitario en la cavidad orbitaria?</p> <p>A. Fosa troclear<br/>B. Fosa lagrimal<br/>C. Glabella<br/>D. Surco lagrimal</p> <p>12. ¿Qué estructura NO es parte del contenido de la fosa pterigopalatina?</p> <p>A. Ganglio pterigopalatino<br/>B. Porción terminal de la arteria maxilar<br/>C. Venas satélites<br/>D. Ramos del nervio facial</p> |
|--|--|



13. ¿Qué fosa está limitada lateralmente por la rama de la mandíbula?
- Fosa pterigopalatina
  - Fosa pterigoidea
  - Fosa infratemporal
  - Fosa pterigomaxilar
14. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 1 de la figura número 3 de su examen?
- Hélix
  - Cimba
  - Antihélix
  - Antitrago
15. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 2 de la figura número 3 de su examen?
- Antihélix
  - Cavidad
  - Lóbulo
  - Trago
16. ¿Qué estructura está señalizada con el numeral 3 de la figura número 3 de su examen?
- Ramas de antihélix
  - Fosa triangular
  - Cimba
  - Escotadura intertrágica
17. Hacia donde drena toda la linfa procedente de la lengua:
- Nódulos linfáticos cervicales profundos
  - Nódulos linfáticos parotídeos
  - Nódulos linfáticos submandibulares
  - Nódulos linfáticos submentonarios
18. ¿Qué papilas localizamos en mayor número en el vértice de la lengua:
- Foliadas
  - Circunvaladas
  - Filiformes
  - Fungiformes
19. ¿Cuál de los siguientes músculos de la Lengua es impar?
- Longitudinal superior
  - Longitudinal inferior
  - Hiogloso
  - Estilogloso
20. En base a la configuración de la Nariz. ¿Dónde localizamos las coanas?
- Anterior
  - Posterior
  - Superior
  - Inferior
21. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 4 en la figura 2 de su examen?
- Apófisis frontal del hueso maxilar
  - Lamina perpendicular del hueso etmoides
  - El vomer
  - Cartilago del tabique
22. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 5 en la figura 2 de su examen?
- Lámina cribosa
  - Espina nasal del hueso frontal
  - Cuerpo del hueso esfenoides
  - Apófisis clinoides anterior
23. ¿Cuál es el meato nasal que es más largo y profundo?
- Superior
  - Inferior
  - Medio
  - Común
24. Según el video número 7 de cabeza, subido al blog. ¿Qué estructura se inserta en la línea temporal superior?
- Músculo temporal
  - Aponeurosis del músculo temporal
  - Aponeurosis epicraneal
  - Vientre frontal del músculo occipitofrontal
25. Según el video de músculos de la cabeza subido al blog. ¿Cuál de los siguientes músculos al contraerse produce una expresión de irritación?
- Cigomático menor
  - Elevador del labio superior
  - Mentoniano
  - Orbicular de la boca
26. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 2 en la figura 2 de su examen?
- Músculo temporal
  - Músculo masetero
  - Músculo pterigoideo lateral
  - Músculo pterigoideo medial
27. ¿Qué vena de la cara y del cuero cabelludo tiene las siguientes áreas de drenaje: parte anterior del cuero cabelludo y frente, párpados, parte externa de la nariz, parte anterior de la mejilla, labios, mentón y glándula submandibular.
- Angular
  - Facial
  - Facial profunda
  - Temporal superficial
28. La arteria etmoidal posterior es una rama de la arteria:
- Oftálmica
  - Maxilar
  - Facial
  - Faríngea ascendente
29. Según el video de vasos de la cabeza subido al blog. La arteria ranina es la rama terminal de la arteria:
- Lingual
  - Faríngea ascendente
  - Maxilar
  - Temporal superficial
30. ¿Qué estructura nerviosa emerge por el agujero estilomastoideo?
- Nervio pterigopalatino
  - Nervio facial
  - Ramo temporal del NC VII
  - Ramo maxilar del NC V
31. ¿Qué estructura nerviosa contiene el agujero rasgado?
- Nervio maxilar
  - II par craneal
  - Nervio mandibular
  - Nervio petroso profundo
32. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 1 en la figura 2 de su examen?
- Ramo bucal del nervio facial
  - Ramo cigomático temporal del nervio maxilar
  - Ramo maxilar del nervio trigémino
  - Ramo cigomático facial del nervio maxilar



33. ¿Qué estructura está señalada con el numeral 3 en la figura 2 de su examen?
- Ramo bucal del nervio mandibular
  - Ramo mentoniano del nervio mandibular
  - Ramo infraorbitario del nervio maxilar
  - Ramo marginal de la mandíbula del nervio facial
34. ¿Qué estructura evita la luxación posterior de la articulación temporomandibular?
- Ligamento estilomandibular
  - Ligamento esfenomandibular
  - Tubérculo posglenoideo
  - Disco articular
35. ¿Qué movimiento debe realizar la articulación temporomandibular al descender la mandíbula?
- Desplazamiento anterior del disco articular, e inferior de la cabeza al tubérculo
  - Deslizamiento de la cabeza y del disco articular hacia el tubérculo
  - Protrusión de la cabeza y el disco unilateralmente
  - Deslizamiento posterior de la cabeza y el disco sobre la superficie articular del temporal bilateralmente
36. ¿Qué movimiento debe realizar la articulación temporomandibular durante la retrusión?
- Desplazamiento anterior del disco articular, e inferior de la cabeza al tubérculo
  - Deslizamiento de la cabeza y del disco articular hacia el tubérculo
  - Protrusión de la cabeza y el disco unilateralmente
  - Deslizamiento posterior de la cabeza y el disco sobre la superficie articular del temporal bilateralmente
37. ¿Qué movimiento NO permite la articulación temporomandibular?
- Flexión
  - Inversión
  - Rotación
  - Deslizamiento
40. Cuando el paciente refiere que no puede elevar la comisura labial unilateralmente para hacer un gesto de burla. ¿Qué músculo está afectado?
- Elevador del labio superior
  - Cigomático menor
  - Cigomático mayor
  - Elevador del ángulo de la boca
41. ¿Qué ramo del nervio facial está afectado al no poder realizar el gesto de desagrado en el lado izquierdo de su cara?
- Bucal
  - Cigomático
  - Marginal de la mandíbula
  - Cervical
42. El paciente también le refiere a usted que tiene falta de sensibilidad en la región posterior de la oreja izquierda. ¿Qué nervio que inerva el cuero cabelludo está afectado?
- Nervio espinal C-3
  - Nervio espinal C-4
  - Nervio espinal C-5
  - Nervio espinal C-6
43. ¿Qué ramo del nervio facial tiene afectado el paciente al referirle que no puede cerrar el párpado del ojo izquierdo?
- Cigomático
  - Bucal
  - Marginal de la mandíbula
  - Cervical

En base el siguiente caso clínico conteste las siguientes preguntas: (de la 38 a la 43)

### CASO CLINICO

Paciente de 29 años, de sexo masculino quien sufrió accidente de tránsito hace una semana y consulto por pérdida de la fuerza de los músculos de la cara del lado izquierdo. Al examen se evidencia desviación de la comisura labial izquierda, lagrimeo en el ojo izquierdo y falta de fuerza muscular para cerrar los párpados de lado izquierdo.

38. ¿Que ocasiona la perdida de tono del músculo orbicular del ojo izquierdo?
- Inversión del párpado superior
  - Inversión del párpado inferior
  - Eversión del párpado superior
  - Eversión del párpado inferior
39. ¿Qué músculos están afectados cuando el paciente refiere que tiene que sacar los alimentos de la boca con el dedo?
- Orbicular de la boca
  - Buccinador
  - Masetero
  - A y B son correctas

FIGURA No. 1

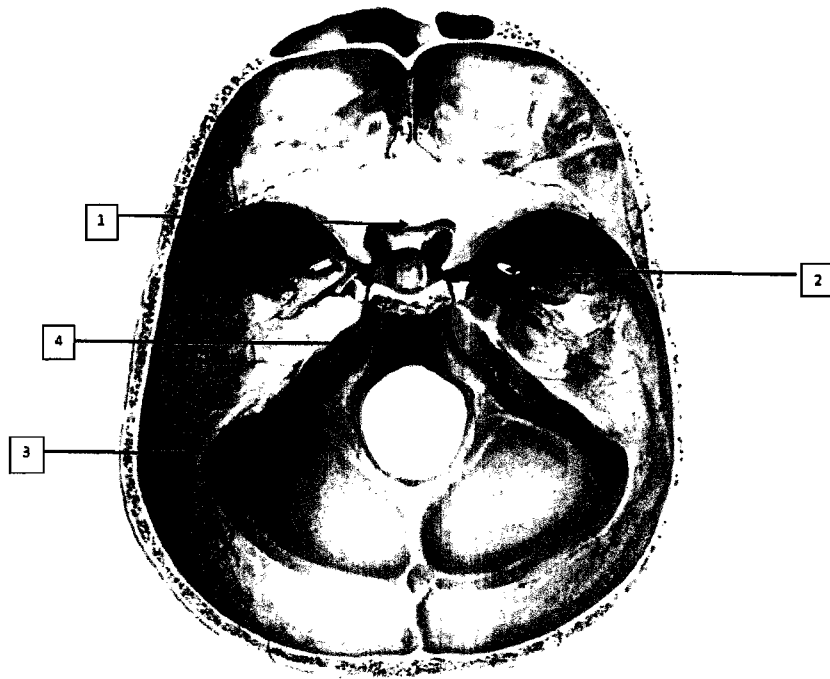


FIGURA No. 2

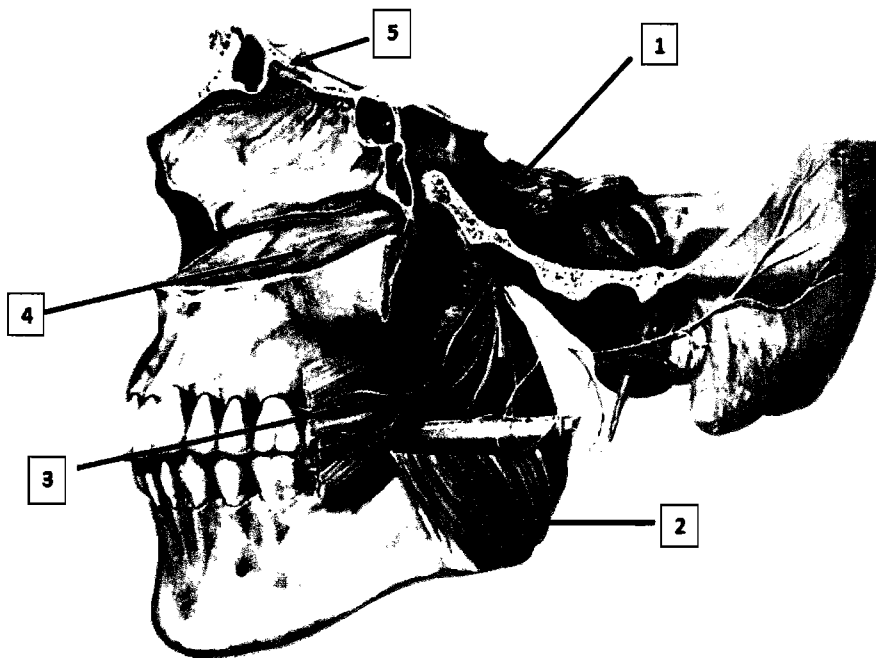


FIGURA No. 3

