

**PRIMER EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE LA UNIDAD DIDÁCTICA DE ANATOMÍA 2013**  
**LEER LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INICIAR EL EXAMEN**

1. Este examen consta de **55 preguntas**. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de **55 minutos**.
3. Utilice bolígrafo, lapicero 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. Escriba su nombre, carné y firme cada una de las hojas de temario.
7. **No desengrape el documento que se le entrega (cuadernillo y hoja de respuesta).**
8. No está permitido prestar utensilios de escritorio tales como: corrector, borrador, lapicero, marcador etc.
9. No está permitido el uso de gomas y/o capuchas.
10. No es permitido realizar marcas en el temario.
11. **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 anular el examen.
12. 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 SERÁ RECIBIDO** posteriormente.
13. Apagar todo aparato de comunicación (teléfonos celulares, localizadores- beepers-) incluyendo aparatos de música o calculadoras.
14. 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 60 del Reglamento de Evaluación y Promoción Estudiantil.

1. En qué segmento del hígado localizamos el lóbulo cuadrado:  
A. VII  
B. I  
C. IV  
D. III

2. A partir de qué estructura se inician los nervios ópticos:  
A. conductos ópticos  
B. vaina óptica  
C. posteriormente al disco óptico  
D. lámina cribosa de la esclera

3. ¿Qué estructura anatómica constituye la continuación del conducto del epidídimo?  
A. conducto eyaculador  
B. utrículo prostático  
C. vesículas seminales  
D. conducto deferente

4. En qué vertebra la arteria vertebral NO atraviesa el agujero transversal?  
A. C-6  
B. C-4  
C. C-5  
D. C-7

5. ¿Cuál de los siguientes músculos es eversor del pie?  
A. extensor largo de los dedos  
B. soleo  
C. peroneo largo  
D. gastrocnemio

6. ¿Qué músculo intercostal se extiende desde los tubérculos de las costillas posteriormente hacia las uniones condrocostales anteriormente?  
A. internos  
B. íntimos  
C. subcostales  
D. externos

7. Hacia dónde drena la vena facial:  
A. vena yugular interna  
B. tronco braquiocéfálico venoso  
C. vena yugular externa  
D. vena temporal superficial



8. ¿Cuál de los siguientes sistemas constituye una especie de "desague" que permite drenar el exceso de líquido histico y de proteínas plasmáticas al torrente sanguíneo?  
A. digestivo  
B. linfático  
C. cardiovascular  
D. urinario *Pag 43*
9. ¿Cuántos tipos de arterias encontramos en el cuerpo humano?  
A. 2  
B. 3  
C. 1  
D. 4 *Pag 39*
10. ¿Qué músculos pertenecen a la región cervical posterior?  
A. omohioideo  
B. romboides  
C. trapecio  
D. esternocleidomastoideo *Pag 90*
11. Hacia donde drena la linfa el labio superior y las partes laterales del labio inferior?  
A. nódulos linfáticos cervicales profundos  
B. nódulos linfáticos submandibulares  
C. nódulos linfáticos parotídeos  
D. nódulos linfáticos submentonarios
12. ¿Como se le denomina a la intersección de los huesos frontal y nasales?  
A. arco superciliar  
B. nasión  
C. sutura metópica  
D. borde supra orbitario *Pag 328*
13. En relación a los detalles y formaciones óseas, a un área articular redondeada, semejante a un nudillo se le denomina:  
A. epicóndilo  
B. capitulo  
C. cóndilo  
D. cabeza
14. ¿Qué evaluamos en el reflejo oculomotor?  
A. lentitud homolateral en la respuesta pupilar a la luz  
B. el primer signo de compresión del nervio oculomotor  
C. a y b son correctas  
D. la respuesta del músculo esfínter de la pupila
- con respecto a los ejes del globo ocular
15. En qué estructura vascular desemboca la vena safena menor.  
A. vena femoral superficial  
B. vena poplítea  
C. vena femoral profunda  
D. vena tibial posterior
16. ¿Qué músculo de la cara desciende la mandíbula, tensa la piel de la parte inferior de la cara para transmitir tensión y estrés?  
A. platisma  
B. mentoniano  
C. depresor del labio inferior  
D. cigomático mayor *Pag 290*
17. A qué grupo de músculos del dorso pertenece el músculo esplenio?  
A. capa intermedia de los músculos intrínsecos  
B. capa profunda menor de los músculos intrínsecos  
C. capa profunda de los músculos intrínsecos  
D. superficial intrínsecos
18. La arteria occipital es rama de la arteria:  
A. carótida interna  
B. auricular posterior  
C. carótida externa  
D. supratroclear
19. ¿Qué nervio craneal tiene la acción de ser motor, para poder rotar el ojo derecho lateralmente?  
A. IV  
B. III  
C. II  
D. VI *Pag 1058*
20. La articulación entre el hueso frontal y los huesos parietales es de tipo?  
A. sinovial  
B. fibrosas  
C. sindesmosis  
D. cartilaginosas *Pag 25*
21. ¿Qué vértebras se caracterizan por tener un cuerpo en forma de corazón?  
A. lumbares  
B. cervicales  
C. torácicas  
D. sacras *448*



22. ¿Dónde se originan los nervios frénicos?  
A. nervio espinal mayor  
B. nervio espinal C-4  
C. plexo lumbar  
D. es ramo inferior del nervio vago
23. ¿Dónde se localiza el hueso hioides?  
A. inmediatamente superior al primer cartilago traqueal  
B. anterior a la unión faringoesofágica  
C. a nivel de la vértebra cervical 6  
D. entre el ángulo de la mandíbula y el cartilago tiroides
24. Con cuál de las siguientes estructuras vasculares se relaciona anteriormente la vena renal izquierda?  
A. arteria renal  
B. arteria mesentérica superior  
C. arteria frénica  
D. aorta abdominal
25. ¿Cuál es el origen inmediato de las arterias uterinas?  
A. arteria iliaca externa  
B. arteria iliaca común  
C. arteria iliaca interna  
D. arteria pudenda interna
26. El nervio lagrimal es un ramo del nervio:  
A. maxilar del trigémino  
B. mandibular del trigémino  
C. oftálmico del trigémino  
D. bucal del facial
27. La inervación del músculo iliaco procede del nervio:  
A. femoral  
B. iliohipogástrico  
C. obturador  
D. ilioinguinal
28. ¿Cuál de los siguientes enunciados es CORRECTO con respecto a la vena yugular externa?  
A. termina en la vena subclavia  
B. es continuación de la vena cefálica  
C. se origina en la raíz del cuello  
D. inicia en el orificio yugular de la base del cráneo
29. En qué seno drena la sangre que llega a la confluencia de los senos venosos de la duramadre?  
A. occipitales  
B. transversos  
C. sigmoides  
D. intercavernosos
30. ¿Cómo se clasifica la articulación de la cadera?  
A. sinovial trocoide  
B. sinovial esferoidea  
C. sinovial condílea  
D. sinovial gínglismo
31. ¿Qué nombre se le da a la estructura que cambia la dirección del flujo sanguíneo en el ventrículo derecho?  
A. porción membranosa del tabique  
B. cresta supra ventricular  
C. orificio del tronco pulmonar  
D. trabécula septomarginal
32. ¿Qué parte de la conformación de la vesícula biliar se relaciona superiormente con el duodeno?  
A. fondo  
B. conducto cístico  
C. cuello  
D. cuerpo
33. ¿Cuál de los siguientes músculos conforma el hiato del aductor?  
A. aductor largo  
B. aductor corto  
C. aductor mayor  
D. grácil
34. ¿Cuál de los siguientes pares craneales tiene la función de ser sensitivo especial?  
A. IV  
B. I  
C. XII  
D. XI
35. A qué tipo de articulación sinovial pertenece la articulación del codo?  
A. trocoide  
B. esferoidea o enartrosis  
C. gínglismo o tróclea  
D. condílea



36. ¿Qué músculo le proporciona acción sinérgica al músculo oblicuo inferior para realizar la elevación directa del globo ocular?  
A. recto superior  
B. recto inferior  
C. oblicuo superior  
D. elevador del párpado superior  
*Pag 309*
37. ¿Dónde localizamos el inión en el cráneo?  
A. protuberancia occipital externa del hueso occipital  
B. eminencias frontales  
C. apófisis cigomática del hueso temporal  
D. apófisis mastoides  
*Pag 309*
38. ¿Qué posición tiene las valvas pulmonares en el orificio pulmonar?  
A. derecha, izquierda y posterior  
B. una anterior y otra posterior  
C. dos laterales y una medial  
D. derecha, izquierda y anterior  
*Pag 144*
39. ¿Qué medio de unión de la columna vertebral se extiende desde la cara pélvica del sacro hasta el tubérculo anterior de la vértebra C-1?  
A. ligamento longitudinal posterior  
B. membrana tectoria  
C. ligamento longitudinal anterior  
D. ligamento amarillo  
*Pag 405*
40. ¿Qué nervio craneal tiene la localización de sus cuerpos neuronales en el mesencéfalo?  
A. II  
B. VI  
C. V  
D. III  
*Pag 1050*
41. ¿Qué estructura anatómica NO pertenece al estenoides?  
A. agujero oval  
B. agujero espinoso  
C. agujero redondo  
D. agujero rasgado  
*Pag 832-835*
42. ¿Qué estructura marca el límite entre la región abdominal y femoral anteriormente?  
A. ligamento inguinal  
B. rama inferior del pubis  
C. rama isquiopública  
D. arteria y vena femoral  
*Pag 510*
43. ¿Qué estructura anatómica transforma la escotadura ciática del hueso coxal en un gran agujero ciático?  
A. ligamento iliofemoral  
B. ligamento sacroespinoso  
C. ligamento sacrotuberoso  
D. diafragma pélvico  
*Pag 332*
44. Hacia donde drena la vena ovárica izquierda.  
A. vena iliaca interna  
B. vena cava  
C. vena renal izquierda  
D. vena iliaca común  
*Pag 205*
45. ¿Cuál de las ramas de la arteria torácica interna se origina inferior al sexto espacio intercostal?  
A. músculo frénica  
B. epigástrica superior  
C. subcostal  
D. intercostal suprema  
*Pag 205*
46. ¿Cuales son las medidas en centímetros de la longitud, anchura y grosor de los riñones?  
A. 6, 3 y 3  
B. 8, 5 y 4  
C. 5, 5 y 4  
D. 10, 5 y 2,5  
*Pag 202*
47. ¿Qué posición del pericardio es irrigado por las primeras ramas de la aorta?  
A. seno transversal  
B. seno oblicuo  
C. parietal seroso  
D. visceral seroso  
*Pag 120*
48. ¿Qué estructura del pene constituye o forma los pilares del pene?  
A. cuerpo del pene  
B. uretra bulbo esponjosa  
C. cuerpo cavernoso  
D. cuerpo esponjoso  
*Pag 410*
49. ¿Cuál de los siguientes enunciados de la vena carotídea es CORRECTO?  
A. va desde la base del cráneo hasta la raíz del cuello  
B. no incluye en su interior al nervio vago  
C. está rodeada de tejido subcutáneo  
D. recorre únicamente la longitud de la arteria  
*Pag 900*



30. La arteria vertebral se une a la:

- A. Arteria
- B. Vena
- C. Arteria anterior
- D. Arteria posterior

IDENTIFICAR LAS ESTRUCTURAS ANATÓMICAS DENTRO DE ESTA FOTO.

- A. Arteria carótida anterior
- B. Arteria carótida posterior
- C. Arteria comunicante anterior
- D. Arteria comunicante posterior
- E. Arteria basilar
- F. Arteria cerebral media
- G. Arteria cerebral anterior
- H. Arteria vertebral

