

PRIMER EXAMEN DE RECUPERACIÓN

U.D. ANATOMÍA HUMANA

1. Este examen consta de **60 preguntas**. Verifique que todas estén impresas en su temario.
2. El tiempo para resolver este examen es de **60 minutos**.
3. Utilice bolígrafo, rapidógrafo o marcador negro exclusivamente. **NO UTILICE LÁPIZ O PORTAMINAS.**
4. Marque para cada respuesta una sola alternativa.
5. **VERIFICAR que el número del temario y carné** estén correctamente escritos en las casillas de la hoja de respuesta, de lo contrario su calificación será de cero puntos.
6. No desengrape el documento que se le entrego (cuadernillo y boleta 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** se puede abandonar el salón donde se realiza el examen hasta 5 minutos antes de que termine el mismo.
10. 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.
11. No deberán entrar ni utilizar durante el examen ningún aparato de comunicación (teléfonos celulares, localizadores- beepers-) así como aparatos de música. Si suena algún aparato se **anula el examen a todos los estudiantes del salón.**
12. Los alumnos que lleguen con 10 minutos de retraso no tendrán derecho a examinarse.
13. La ponderación de ésta prueba es de **20 puntos**.

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

INSTRUCCIONES: Conteste los ítems que se le presentan a continuación.

1. ¿Sobre qué estructura ósea del cráneo deja su impresión el seno transversal?
A. Parietal
B. Occipital pg. 869
C. Temporal
D. Frontal
img. 7-30
2. ¿Dónde localizamos el surco del seno sigmoideo?
A. Hueso parietal
B. Hueso occipital
C. Hueso temporal
D. Hueso frontal

3. ¿Cuál de las siguientes opciones, es parte de la conformación del hueso etmoides?

A. Alas menores
B. Porción petrosa
C. Lámina cribosa pg. 832
D. Apófisis pterigoides

4. ¿Cuál de los siguientes huesos NO son parte de la línea media del vicerocráneo?

A. Mandíbula
B. Vómer
C. Etmoides
D. Esfenoides pg. 822

DISCUSIÓN

5. De los huesos del neurocráneo ¿Cuáles son pares?
A. Etmoides
B. Esfenoides
C. Temporal
D. Occipital
6. ¿Cuál de las siguientes estructuras es una vena del plexo pterigoideo?
A. Facial profunda
B. Temporal
C. Retromandibular
D. Supraorbitaria

pg. 822

pg. 921

INSTRUCCIONES: Conteste las preguntas de la 7 a la 12 en base al número donde están clasificadas, utilizando los ítems que están por debajo de la tabla.

Tipo	Genero	Descripción	Ejemplo
Cartilaginosas	primarias	8. A pg. 260	Epífisis y diáfisis
7. C pg. 251	Sindesmosis	Se unen huesos mediante una lámina de tejido fibroso, sea ligamento o membrana.	9. D pg. 645
10. pg. 27 my. A 17		11. pg. 29 my. B 1-4	Una apófisis ósea redondeada se introduce en un encaje osteoligamentoso
12. E pg. 27 my. 1-4	Enartrosis	Una cabeza redondeada encaja en una concavidad	Articulación de la cadera

- A. Los huesos están unidos por cartílago hialino
B. Trocoide
C. Articulaciones fibrosas
D. Articulación tibioperonea distal
E. Articulaciones Sinoviales

13. ¿Cuál de los componentes del nervio glossofaríngeo proporciona inervación al glomus o glomo carotideo?
Pg. 1072
A. Motor visceral
B. Motor somático
C. Sensitivo somático general
D. Sensitivo visceral
14. ¿Qué estructuras localizamos en las apófisis transversas del cuello?
Pg. 444
A. Arteria carótida interna.
B. Vena yugular interna.
C. Arteria y vena vertebral.
D. Vasos linfáticos del cuello.
15. ¿En qué lámina de la fascia cervical, localizamos la fascia bucofaríngea?
Pg. 988
A. Superficial
B. Pretraqueal
C. Prevertebral
D. Alar
16. ¿En qué seno venoso de la duramadre, finaliza el seno sagital inferior?
Pg. 867
A. Recto
B. Transverso
C. Sagital superior
D. Cavernoso
17. ¿Cuál de los siguientes cuerpos vertebrales tiene forma de corazón?
TABLA 4-2
Pg. 448
A. Cervicales
B. Prominente
C. Torácicas
D. Lumbares
18. Señale el nervio sensitivo, que proporciona el gusto a los 1/3 posterior de la lengua:
Pg. 1072
A. Visceral del glossofaríngeo (VIII)
B. Especial del facial (VII)
C. Especial del vago (X)
D. Somático del vago (XI)
19. ¿En qué número de vértebra cervical localizamos el tubérculo carotideo?
Pg. 444
A. 4
B. 5
C. 6
D. 7
20. ¿Cuál de los siguientes senos, se sitúa en el borde de adhesión, de la hoz del cerebelo y finaliza en la confluencia de los senos?
Pg. 869
A. Sigmoides
B. Transverso
C. Cavernoso
D. Occipital
21. ¿A qué grupos de ganglios pertenecen, los cefálicos?
Pg. 304
A. Prevertebrales
B. Paravertebrales
C. Sacros
D. Lumbares
22. ¿Dónde se localizan las numerosas asas capilares que nutren la córnea?
Pg. 894
A. Lámina coroidocapilar
B. Unión esclerocorneal
C. Zónula ciliar
D. Espacio epiescleral
23. ¿Cuáles son los ramos de los nervios espinales, que NO forman plexos?
Pg. 498
A. Posteriores
B. Anteriores del tronco
C. Anteriores de los miembros
D. A y B son correctos
24. ¿Cuál de los siguientes músculos prevertebrales flexiona lateralmente el cuello, eleva la segunda costilla durante la inspiración forzada?
Pg. 1013
A. Escaleno medio
B. Escaleno posterior
C. Largo de la cabeza
D. Largo del cuello

25. ¿En cuál de los cuatro triángulos contenidos dentro de la región anterior del cuello se localizan las glándulas paratiroides?
A. Submentoniano
B. Submandibular
C. Carotideo
D. Muscular **Pg. 990**
26. ¿En qué parte de la vértebra cervical número 1 localizamos el surco de la arteria vertebral?
A. Masas laterales.
B. Arco anterior.
C. Arco posterior.
D. Tubérculos. **Pg. 446**
27. ¿En cuál de las siguientes regiones o triángulos del cuello está contenido el XI par craneal?
A. Triángulo occipital
B. Triángulo omoclavicular
C. Triángulo submandibular
D. Triángulo muscular **Pg. 990**
28. ¿Cuál de las siguientes estructuras NO está inervada por el nervio frénico?
A. Pleural medistínica
B. Pericardio
C. Diafragma
D. Esófago **Pg. 230**
29. La vena subclavia drena directamente en la vena:
A. Yugular anterior
B. Cava superior
C. Torácica interna
D. Braquiocefálica **Pg. 161**
30. ¿Qué músculo del ojo desciende, aduce y rotar lateralmente el globo ocular?
A. Oblicuo superior
B. Oblicuo inferior
C. Recto superior
D. Recto inferior **Pg. 900**
31. En la tienda del cerebelo, en donde se localiza la Incisura del Tentorio:
A. Compartimiento supratentorial
B. Compartimiento infratentorial
C. Borde anteromedial
D. Límite posterolateral **Pg. 867**
32. ¿Cuál de los siguientes músculos pertenece al grupo de los infrahioideos?
A. Tirohioideo
B. Milohioideo
C. Genihioideo
D. Estilohioideo **Pg. 1002**
33. ¿Qué nervio tiene acción sensitiva visceral?
A. XI
B. IV
C. VI
D. IX **Pg. 1059**
34. De las arterias de la órbita. ¿Cuál forma la red del iris y cuerpo ciliar?
A. Ciliar anterior
B. Ciliares posteriores largas
C. Ciliares posteriores cortas
D. Supratroclear **Pg. 906**
35. El plexo braquial está formado por los ramos de los nervios cervicales:
A. C-1 a C-4
B. C-5 a C-8
C. C-1 a C-8
D. C-3 a C-6 **Pg. 721**

Instrucciones: Preguntas 36, 37, 38. Se contestan de acuerdo a la figura número uno, señalando el inciso correcto que corresponde a lo señalado.

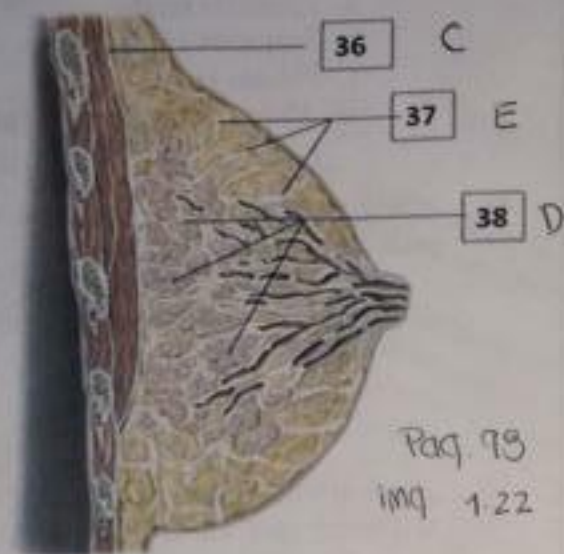


Figura No. 1

- A. Musculo pectoral menor
- B. Ligamentos suspensorios
- C. Fascia pectoral
- D. Senos galactóforos
- E. Lóbulos mamarios

39. ¿Cuál de los siguientes elementos **NO** forma parte del cordón espermático?

- A. Conducto deferente
 - B. Arteria testicular
 - C. Plexo venoso pampiniforme
 - ☒ D. Nervio ilioinguinal
- Pag. 376*

40. La arteria plantar medial es la rama menor de la arteria:

- A. Tibial anterior
 - ☒ B. Tibial posterior
 - C. Peronea
 - D. Dorsal del pie
- Pag. 620*

41. ¿Cuál de las siguientes estructuras del miembro superior, conforma una articulación fisiológica?

- A. Clavícula
 - ☒ B. Escápula
 - C. Húmero
 - D. Cúbito
- Pag. 675*

42. ¿Dentro de qué estructura pasan los nervios, arterias, linfáticos y nervios que entran y salen del ovario?

- ☒ A. Ligamento suspensorio
 - B. Ligamento propio
 - C. Ligamento redondo
 - D. Mesosalpinx
- Pag. 382*

43. Un paciente de 27 años refiere pérdida de la sensibilidad en la piel del primer espacio interdigital (piel entre el dedo gordo y el segundo dedo del pie). ¿Cuál de los siguientes nervios es más probable que esté dañado?
A. Peroneo común
B. Tibial
C. Peroneo superficial
D. Peroneo profundo
E. Safeno
Pag. 618
44. ¿Qué nombre recibe el plexo venoso que forman las venas ováricas?
A. Pampiniforme
B. Uterino
C. Tubo-ovárico
D. Retzius
Pag. 384
45. ¿Qué porción del duodeno está sostenida por la inserción del músculo suspensorio del duodeno?
A. Superior
B. Descendente
C. Longitudinal
D. Ascendente
Pag. 241
46. ¿Dónde se localiza la escotadura radial?
A. Cúbito
B. Radio
C. Primera fila del carpo
D. Segunda fila del carpo
Pg. 678
47. En relación a la configuración del estómago ¿Qué parte está irrigada por la arteria gástrica izquierda?
A. Curvatura menor
B. Curvatura mayor
C. Todo el estómago
D. Píloro
Pag. 234
48. ¿Cuál de los siguientes músculos pertenece al compartimiento posterior del antebrazo?
A. Pronador redondo
B. Pronador cuadrado
C. Palmar largo
D. Abductor largo del pulgar
Pag. 752
49. ¿Cuál músculo del periné que abraza el pilar del pene?
A. Transverso superficial
B. Esfínter externo de la uretra
C. Bulboesponjoso
D. Isquiocavernoso
Pag. 425
50. ¿Qué arteria o arterias del antebrazo tiene o tienen una rama llamada palmar del carpo?
A. Solo la arteria cubital
B. Solo la arteria radial
C. La arteria interósea
D. Las arterias cubital y radial
Pag. 759 y 760
51. ¿Qué músculo axioapendicular posterior, extiende, aduce y rota el humero medialmente?
A. Trapecio
B. Dorsal ancho
C. Elevador de la escapula
D. Romboide mayor
Pag. 700
52. ¿Cuál de los siguientes músculos de la pared antero lateral del abdomen, se caracteriza por tener 3 o más intersecciones tendinosas?
A. Oblicuo externo
B. Oblicuo interno
C. Recto
D. Transverso

53. ¿Cuál de los músculos del brazo, tiene su inserción en el epicóndilo lateral del húmero derecho?
A. Bíceps
B. Coracobraquial
C. Braquial
D. Anconeo *pg. 735 tabla 6-9.*
54. ¿Cuál de las siguientes arterias irriga al nodo atrioventricular en el 80% de las veces?
A. Coronaria derecha *Ra. 145*
B. Coronaria izquierda
C. Interventricular anterior
D. Circunfleja
55. En la articulación de la cadera. ¿Cuál de las siguientes estructuras tiene un ligamento iliofemoral?
A. Capsula articular *Ra. 630*
B. Rodete acetabular
C. Fosa acetabular
D. Acetábulo
56. ¿Cuál de los siguientes músculos delimita la pared lateral de la pelvis?
A. Obturador interno *Ra. 338*
B. Piriforme
C. Coccygeo
D. Elevador del ano
57. Una paciente de 45 años, consulta por eritema y dolor moderado en la pierna derecha, el diagnóstico de ingreso es tromboflebitis superficial, ¿Entre las venas del sistema venoso superficial cuál es la que desemboca en la vena poplítea?
A. Safena mayor *Ra. 535*
B. Safena menor
C. Vena tibial anterior
D. Arco venoso dorsal del pie
E. Vena tibial posterior
58. Las venas profundas del miembro inferior son satélites de las arterias. ¿Cuántas venas satélites suelen ser por cada arteria correspondiente?
A. Ninguna *Ra. 535*
B. Una
C. Dos
D. Tres
E. Cuatro o más
59. ¿Cuál de los siguientes músculos del abdomen tiene su origen en la cara externa de la 5ª a 12ª costillas?
A. Oblicuo externo *Ra. 188*
B. Oblicuo interno
C. Transverso
D. Recto
60. Un paciente de 45 años refiere pérdida de la sensibilidad en la piel del lado medial de la pierna y el pie ¿Cuál de los siguientes nervios es más probable que esté dañado?
A. Peroneo común *Ra. 593*
B. Tibial
C. Peroneo superficial
D. Peroneo profundo
E. Safeno