¿Cuál es el límite medial del triángulo del cuádriceps?

- A. Músculo sartorio.
- B. Músculo tensor de la fascia lata.
- C. Músculo adductor mayor.
- D. Vasto medial del cuádriceps crural.
- E. Ninguno de los citados es correcto.

2

¿Cuál es el límite craneal del cuadrilátero de Grindfelt?

- A. La XII costilla.
- B. El músculo oblicuo menor del abdomen.
- C. El músculo dorsal ancho.
- D. El músculo serrato posterior inferior.
- E. Músculos de los canales vertebrales.

3

¿Qué músculo aparece en la cara profunda del trígono de Petit?

- A. Oblicuo mayor del abdomen.
- B. Oblicuo menor del abdomen.
- C. Cuadrado de los lomos.
- D. Dorsal ancho.
- E. Serrato mayor.

4

¿Qué elementos anatómicos atraviesan el conductor de Hunter?

- A. Arteria femoral.
- B. Vena femoral.
- C. Nervio safeno interno.
- D. Nervio accesorio del safeno interno.
- E. Todas son correctas.

5

¿Cómo se denomina al punto antropométrico en el cual confluyen los huesos occipital, parietal y temporal?

- A. Bregma.
- B. Lambda.
- C. Pterion.
- D. Asterion.
- E. Gonion.

4

¿Con qué hueso(s) se articula el pisiforme?

- A. Piramidal.
- B. Hueso grande.
- C. Hueso ganchoso.
- D. Cúbito.
- E. A y C son correctas.

7

¿Cuál es la acción del bíceps braquial?

- A. Únicamente es flexor del antebrazo sobre el brazo.
- B. Supinador, extensor y flexor.
- C. Flexor y pronador.
- D. Extensor y supinador.
- E. Flexor y supinador.

8

¿Qué músculo limita ventralmente la fosilla de Jobert?

- A. Vasto medial del cuádriceps crural.
- B. Vasto lateral del cuádriceps crural.
- C. Recto femoral anterior.
- D. Bíceps femoral.
- E. Semimembranoso.

9

¿Qué músculo(s) forma(n) la pata de ganso superficial?

- A. Sartorio.
- B. Semimembranoso.
- C. Recto interno.
- D. Semitendinoso.
- E. Como se dice en A, C y D.

10

La parálisis de cuál de los siguientes nervios daría como resultado la extensión de la pierna?

- A. Obturador.
- B. Isquiático.
- C. Femoral.
- D. Músculo cutáneo.
- Ninguno de los citados es correcto.

11

¿Qué músculo no es flexor de la rodilla?

- A. Bíceps femoral.
- B. Poplíteo.
- C. Plantar delgado.
- D. Gemelos.
- E. Todos son músculos flexores.

12

¿Por qué orificio pasa el nervio frénico derecho a través del diafragma?

- A. Hiato esofágico.
- B. Orificio de la vena cava superior.
- C. Hiato aórtico.
- D. Hiato de Larrey.
- E. Ninguna es correcta.

13

¿Cómo se denomina al punto antropométrico situado en el borde posterior del foramen magno?

- A. Nasion.
- B. Ofrion.
- C. Opistion.
- D. Basion.
- E. Pterion.

14

¿Qué elemento(s) anatómico(s) atraviesa(n) el foramen redondo menor o foramen espina?

- A. Arteria meníngea media.
- B. Nervio mandibular.
- C. Arteria meníngea menor.
- D. Nervio maxilar.
- E. By C son correctas.

¿Qué músculo atraviesa el foramen isquiático menor?

- A. Obturador interno.
- B. Obturador externo.
- C. Piramidal.
- D. Cuadrado femoral.
- E. Psoas.

16

¿Qué músculo forma el lado lateral del triángulo de Scarpa?

- A. Tensor de la fascia lata.
- B. Adductor mayor.
- C. Adductor menor.
- D. Sartorio.
- E. Recto interno (gracilis).

17

¿La parálisis de cuál de los siguientes nervios daría como resultado la flexión de la pierna?

- A. Obturador.
- B. Femoral.
- C. Ciático mayor.
- D. Ciático poplíteo externo.
- E. Ciático poplíteo interno.

18

¿Qué músculos configuran el conducto de Hunter?

- A. Vasto interno del cuádriceps femoral y el adductor mayor.
- B. Adductor mayor y adductor mediano.
- C. Adductor mediano y adductor menor.
- D. Adductor mayor y adductor menor.
- E. Ninguna es correcta.

19

¿Qué tipo de movimiento posee una articulación de tipo trocus o trocoide?

- A. Anteversión y retroversión.
- B. Supinación y pronación.
- C. Rotación interna y externa.
- D. Abducción y adducción.
- E. Los citados en A, C y D.

20

La vértebra denominada prominente es la...

- A. 2 cervical.
- B. 6 cervical.
- C. 7 cervical.
- D. 1 dorsal.
- E. 1 lumbar.

21

La curvatura normal de la región lumbar es la...

- A. Cifosis.
- B. Escoliosis
- C. Lordosis.
- D. Centriosis
- E. Hialosis.

22

¿Dónde se inserta el ligamento ptérigo-espinoso?

- A. En la espina de Civinini.
- B. En la espina de Hirtl.
- C. En el hamulus pterigoideo.
- D. En la apófisis crista galli.
- E. En la apófisis unciforme.

23

¿Qué elemento(s) anatómico(s) atraviesa(n) el foramen redondo mayor?

- A. 3 nervios motores del ojo, nervio oftálmico de Willis y la vena oftálmica.
- B. Nervio maxilar.
- C. Nervio mandibular y arteria meníngea menor.
- D. Arteria meníngea mayor.
- E. Nervio trigémino.

24

¿Dónde se labra la hendidura de Larrey?

- A. Entre el origen costal y el lumbar del diafragma.
- B. En la pars costal del diafragma.
- C. Entre el origen lumbar y el esternal del diafragma.
- D. Entre el origen esternal y costal del diafragma.
- E. En la pars esternal del diafragma.

25

¿Con qué hueso no se articula el piramidal?

- A. Semilunar.
- B. Cúbito.
- C. Pisiforme.
- D. Hueso ganchoso.
- E. Se articula con todos los citados.

26

¿Qué músculo configura la bandeleta de Maissiat?

- A. Sartorio.
- B. Bíceps femoral.
- C. Tensor de la fascia lata.
- D. Semimembranoso.
- E. Piramidal de la pelvis.

27

¿Qué elementos anatómicos se sitúan en el triángulo de Scarpa?

- A. Nervio crural.
- B. Arteria femoral.
- C. Vena femoral.
- D. Todos los citados.
- E. Ninguno de los citados.

28

¿Qué músculo se inserta en el trocánter menor?

- A. Glúteo mayor.
- B. Glúteo menor.
- C. Glúteo mediano.
- D. Psoas ilíaco.
- E. Obturador interno.

¿Cuál es el límite lateral del triángulo del cuádriceps?

- A. Vasto lateral del cuádriceps crural.
- B. Vasto medial del cuádriceps crural.
- C. Sartorio.
- D. Tensor de la fascia lata.
- E. Adductor mediano.

30

¿Qué músculo se origina en la espina ilíaca anterosuperior y se inserta en el tubérculo de Gerdy?

- A. Sartorio.
- B. Bíceps femoral.
- C. Semimembranoso.
- D. Semitendinoso.
- E. Ninguna es correcta.

31

El psoas ilíaco se inserta en la parte... del trocánter menor.

- A. Craneal.
- B. Caudal.
- C. Anterior.
- D. Posterior.
- E. Medial.

32

¿Cuáles el principal flexor del muslo sobre la pelvis?

- A. Psoas ilíaco.
- B. Tensor de la fascia lata.
- C. Sartorio.
- D. Semimembranoso.
- E. Semitendinoso.

33

¿Qué tipo de articulación se establece entre la base del sacro y la V vértebra lumbar?

- A. Gínglimo.
- B. Enartrosis.
- C. Condílea.
- D. Trocus.
- E. Anfiartrosis.

34

A nivel del diafragma, el foramen de la vena cava inferior se localiza en...

- A. Los pilares principales.
- B. Los pilares accesorios.
- C. El foliolo anterior del centro frénico.
- D. El foliolo derecho del centro frénico.
- E. El foliolo izquierdo del centro frénico.

35

El ligamento que une el diente del axis con el margen anterior del foramen occipital magno es...

- A. Ligamento apicis-dentis.
- B. Ligamentos alares.
- C. Membrana tectoria.
- D. Ligamento occipito axoideo medio.
- E. Ligamento occipito axoideo lateral.

36

¿A qué vértebras se denomina fluctuantes?

- A. I y II.
- B. A las siete primeras.
- C. VIII, IX y X.
- D. A las cinco últimas.
- E. XI y XII.

37

¿Dónde se labra el hiato de Marfan, a nivel del diafragma?

- A. Entre la pars esternal y la costal.
- B. Entre la pars costal y la lumbar.
- C. En la pars lumbar.
- D. En la pars esternal.
- E. En la pars costal.

38

¿Qué músculo no es un extensor del muslo sobre la pelvis?

- A. Glúteo mayor.
- B. Bíceps femoral.
- C. Semimembranoso.
- D. Semitendinoso.
- E. Todos son extensores del muslo sobre la pelvis.

39

¿Con qué hueso no se articula el semilunar?

- A. Radio.
- B. Piramidal.
- C. Hueso grande.
- D. Trapezoides.
- E. Ganchoso.

40

¿Qué elementos anatómicos atraviesa el triángulo omotricipital?

- A. Nervio radial y arteria braquial.
- B. Nervio cubital.
- C. Paquete circunflejo.
- D. Arteria radial.
- E. Vasos subescapulares.

41

¿Dónde se origina el caput breve del bíceps braquial?

- A. En el borde superior de la cavidad glenoidea de la escápula.
- B. En el borde inferior de la cavidad glenoidea de la escápula.
- C. En el rodete glenoideo.
- D. En la apófisis coracoides.
- E. Ninguna es válida.

42

¿Quién inerva al músculo cubital posterior?

- A. Nervio cubital.
- B. Nervio mediano.
- C. Nervio circunflejo.
- D. Nervio músculo cutáneo
- E. Nervio radial.

¿Qué músculo se localiza en el plano más profundo de la cara anterior del antebrazo?

- A. Pronador cuadrado.
- B. Flexor común profundo de los dedos.
- C. Cubital anterior.
- D. Pronador redondo.
- E. Palmar menor.

44

¿Qué elemento anatómico atraviesa el canal epitrocleoolecraniano?

- A. Nervio radial.
- B. Nervio cubital.
- C. Nervio mediano.
- D. Nervio músculo cutáneo.
- E. Nervio circunflejo.

45

¿Cuál es la inervación del adductor mayor?

- A. Nervio safeno interno.
- B. Nervio accesorio safeno interno.
- C. Nervio obturador.
- D. Nervio ciático mayor.
- E. C y D son correctas.

46

La amplitud de la adducción de la mano es de...

- A. 15°.
- B. 30°.
- C. 45°.
- D. 60°.
 - E. 75°.

47

Las apófisis ingrasias pertenecen al hueso...

- A. Temporal.
- B. Palatino.
- C. Vómer.
- D. Etmoides.
- E. Esfenoides.

48

El hueso de los incas, en caso de existir, se puede observar en una norma...

- A. Frontal.
- B. Occipital.
- C. Lateral derecha.
- D. Lateral izquierda.
- E. Basal.

49

A través de los orificios parietales o de Santorini penetra...

- A. Venas emisarias.
- B. Arteria meníngea media.
- C. Arteria meníngea mayor.
- D. El V par craneal o nervio trigémino.
- E. El nervio facial.

50

¿Cuál es el límite caudal del orificio subcutáneo del trayecto inguinal?

- A. Ligamento de Gimbernat.
- B. Ligamento de Cooper.
- C. Ligamento de Thompson.
- D. Ligamento de Colles.
- E. Fibras arciformes de Nicaise.

51

¿Qué hueso no contiene un seno paranasal?

- A. Frontal.
- B. Vómer.
- C. Etmoides.
- D. Esfenoides.
- E. Maxilar superior

52

El músculo diafragma está inervado por...

- A. El nervio vago.
- B. El nervio esplácnico mayor.
- C. El nervio frénico.
- D. El XI nervio intercostal.
- E. El nervio abdómino genital menor.

53

¿Qué músculo pasa por la sexta corredera?

- A. Supinador largo.
- B. Segundo radial.
- C. Extensor común de los dedos.
- D. Cubital posterior.
- E. Extensor propio del meñique.

54

El tendón de aquiles es el tendón de inserción del músculo...

- A. Tríceps sural.
- B. Cuádriceps femoral.
- C. Bíceps femoral.
- D. Tríceps obturatriz.
- E. Ninguna es correcta.

55

El músculo más involucrado en el acto de sonreír es...

- A. Musculocutáneo.
- B. Cigomático mayor.
- C. Canino.
- D. Rísorio de Santorini.
- E. Ninguno de los anteriores.

56

La parte más delgada y con menos refuerzo de la cápsula de la articulación escápulo-humeral se localiza en su parte...

- A. Anteroinferior.
- B. Posteroinferior.
- C. Anterosuperíor.
- D. Posterosuperior.
- E. Superior.

El principal rotador del brazo hacia afuera es el...

- A. Músculo deltoides.
- B. Músculo supraespinoso.
- C. Músculo redondo menor.
- D. Músculo redondo mayor.
- E. Ninguno de los citados.

58

El ligamento de Gimbernat se fija en...

- A. La espina del pubis.
- B. La cresta pectínea.
- C. La sínfisis del pubis.
- D. La espina ilíaca anterosuperior.
- E. Ninguna es correcta.

59

¿Qué músculo limita medialmente el surco bicipital medial?

- A. Palmar mayor.
- B. Palmar menor.
- C. Supinador largo.
- D. Supinador corto.
- E. Pronador redondo.

60

¿Dónde se inserta el músculo palmar menor (palmaris longus)?

- A. En la cara ventral del II metacarpiano.
- B. En la cara anterointerna del III metacarpiano.
- C. Ventral al ligamento anular del carpo.
- D. En el hueso pisiforme.
- E. Ninguna es correcta.

61

¿Cuál es el único músculo epitroclear que no se encuentra inervado por el nervio mediano?

- A. Cubital anterior.
- B. Pronador redondo.
- C. Palmar mayor.
- D. Palmar menor.
- E. Flexor común superficial de los dedos.

62

Señalar la afirmación errónea. En toda vértebra se pueden observar...

- A. Apófisis espinosa.
- B. Apófisis articular superior.
- C. Apófisis articular inferior.
- D. Apófisis transversa.
- E. Apósifis semilunar.

63

¿Qué músculo no se encuentra inervado por el nervio radial?

- A. Primer radial.
 - B. Tríceps braquial.
 - C. Extensor corto del pulgar.
- D. Cubital posterior.
- E. Pronador redondo.

64

¿En qué fosa se puede localizar al nervio maxilar?

- A. Fosa orbitaria.
- B. Fosa ptérigo-palatina.
- C. Fosa cigomática.
- D. Fosa temporal.
- E. Fosas nasales.

65

¿Qué hueso constituye el suelo de la tabaquera anatómica?

- A. Semilunar.
- B. Piramidal.
- C. Cúbito.
- D. Radio.
- E. Escafoides.

66

El triángulo de Petit está cubierto por...

- A. El músculo transverso del abdomen.
- B. El músculo oblicuo menor del abdomen.
- C. El músculo oblicuo mayor del abdomen.
- D. El músculo dorsal ancho.
- E. La piel.

67

El ligamento de Cooper se encuentra constituido por...

- A. Ligamento de Henle, ligamento de Hesselbach, ligamento de Thompson y ligamento de Falopio.
- B. Ligamento de Colles, tendón conjunto, ligamento de Lytle y ligamento de Hesselbach.
- C. Ligamento de Hesselbach, ligamento de Falopio y ligamento de Gimbernat.
- D. Fibras arciformes de Nicaise, ligamento de Falopio y ligamento de Colles.
- E. Ligamento de Henle, ligamento de Colles, ligamento de Gimbernat y tendón conjunto.

68

Actuando conjuntamente los músculos cubital anterior y cubital posterior se produce...

- A. Una abducción radial pura de la mano.
- B. Una abducción cubital pura de la mano.
- C. Una adducción radial pura de la mano.
- D. Una adducción cubital pura de la mano.
- E. No se produce ninguna acción debido a que son dos músculos completamente antagonistas.

69

¿Por qué corredera pasa el músculo extensor largo del pulgar?

- A. Primera.
- B. Segunda.
- C. Tercera.
- D. Cuarta.
- E. Quinta.

¿Cuál es el músculo que se origina entre la sínfisis del pubis y la espina púbica, se dirige cranealmente para insertarse en la línea alba?

- A. Músculo oblicuo mayor del abdomen.
- B. Músculo oblicuo menor del abdomen.
- C. Músculo transverso abdominal.
- D. Músculo recto mayor del abdomen.
- E. Ninguno de los citados.

¿Qué músculo forma la pata de ganso profunda?

- A. Músculo sartorio.
- B. Músculo semitendinoso.
- C. Músculo recto interno.
- D. Músculo semimembranoso.
- E. Como se dice en A, B y C.

72

Marcar la afirmación incorrecta...

- A. Por el hiato escalénico pasa la arteria subclavia y ventral a ella las raíces del plexo braquial.
- B. La contracción bilateral de los escalenos produce la flexión ventral de la columna cervical.
- C. La cara ventral del escaleno anterior se relaciona con la arteria cervical ascendente.
- D. Entre el escaleno medio y posterior aparece el nervio torácico largo o de Charles Bell.
- E. El escaleno medio se inserta en la cara craneal de la primera costilla.

73

El ángulo formado por el músculo recto mayor y oblicuo mayor de la cabeza, es transformado en un triángulo por el músculo...

- Recto dorsal menor de la cabeza.
- B. Interespinoso.
- C. Oblicuo dorsal menor de la cabeza.
- D. Semiespinales.
- E. Esplenio.

Cuando en la evolución de una articulación, la zona interna que une ambas piezas óseas no desaparece, pero tiene en su interior una pequeña cavidad, estamos ante una...

- A. Diartrosis.
- B. Anfiartrosis.
- C. Sinartrosis.
- D. Sinostosis.
- E. Diartro-anfiartrosis.

De la porción medial del mesodermo embrionario, deriva...

- A. La cuerda dorsal o notocorda.
- B. Segmentos primitivos.
- C. Somatopleura.
- D. Esplacnopleura.
- E. Piel.

75

El cuerpo de la décima vértebra dorsal...

- A. Posee carilla articular en su apófisis transversa.
- B. No posee carillas costales inferiores.
- C. Es de transición.
- D. Es la última lumbar.
- E. Tiene cuatro caras articulares.

¿Cuál de los músculos siguientes no forma parte del grupo de los músculos rotadores relacionados con la estabilidad de la articulación escápulohumeral?

- A. Supraespinoso.
- B. Infraespinoso.
- C. Redondo menor.
- D. Porción larga del bíceps braquial.
- E. Subescapular.

78

¿Qué músculo posee alguna componente antagonista en su acción respecto al músculo cubital anterior?

- A. Cubital posterior.
- B. Palmar mayor.
- C. Palmar menor.
- D. A y B son correctas.
- E. Todas son correctas.

¿De qué nervio es rama el nervio interóseo ante-

- A. Cubital.
- B. Radial.
- C. Mediano.
- D. Circunflejo.
- E. Ninguno de los anteriores.

¿Cuál es el único músculo flexor volar puro de la mano?

- A. Flexor común profundo de los dedos.
- B. Flexor común superficial de los dedos.
- C. Flexor propio del pulgar.
- D. Palmar mayor (flexor carpi radialis).
- E. Palmar menor (palmaris longus).

¿Cuál es el límite craneal del orificio subcutáneo del trayecto inguinal?

- A. Tendón conjunto.
- B. Ligamento de Henle.
- C. Ligamento de Colles.
- D. Ligamento de Hesselbach.
- E. Ninguna de las citadas es correcta.

¿Cuál es el límite ventral de la tabaquera anatómica?

- A. Tendón del abductor largo.
- B. Tendón del abductor corto.
- C. Tendón del extensor corto.
- D. By C son correctas.
- E. A y C son correctas.



El canal del pulso está ocupado por...

- A. La arteria cubital.
- B. La arteria radial.
- C. El nervio mediano.
- D. El nervio cubital.
- E. By C son correctas.

84

El músculo cuádriceps crural se encuentra inervado por...

- A. El nervio ciático poplíteo interno.
- B. El nervio femoral.
- C. El nervio obturador.
- D. El nervio músculo cutáneo interno.
- E. El nervio ciático mayor.

85

La apófisis mastoides es una prominencia del...

- A. Hueso occipital.
- B. Hueso esfenoides.
- C. Hueso temporal.
- D. Hueso parietal.
- E. Hueso palatino.

84

¿Cómo se denomina al punto antropométrico que se localiza en el ángulo de la mandíbula?

- A. Gnation.
- B. Ofrion.
- C. Obelion.
- D. Opistion
- E. Gonion.

87

El fondo del canal bicipital externo lo configura el músculo...

- A. Pronador redondo.
- B. Supinador largo.
- C. Supinador corto.
- D. Bíceps braquial.
- E. Braquial anterior.

88

¿Cuál es la inervación del músculo adductor mediano?

- A. Nervios obturador y músculo cutáneo interno.
- B. Nervio ciático mayor.
- C. Únicamente el nervio obturador.
- D. Nervio femoral.
- E. Nervio safeno interno.

89

Con el hueso grande, trapecio, escafoides y segundo metacarpiano se articula el hueso...

- A. Ganchoso.
 - B. Semilunar.
 - C. Trapezoides.
- D. Piramidal.
- E. Ninguno de los citados.

90

La fontanela mayor se corresponde con el punto antropométrico...

- A. Lambda.
- B. Pterion.
- C. Asterion.
- D. Gonion.
- E. Bregma.

91

La articulación carpo-metacarpiana del pulgar, se clasifica entre las de...

- A. Trocus o trocoide.
- B. Condílea.
- C. Anfiartrosis.
- D. Encaje recíproco.
- E. Trocleartrosis.

92

¿Qué elemento anatómico sale por el orificio estilomastoideo u orificio retroestíleo?

- A. El X par craneal o nervio vago.
- B. El XI par craneal o nervio accesorio del vago.
- C. El V par craneal o nervio trigémino.
- D. El VII par craneal o nervio facial.
- E. El IX par craneal o nervio glosofaríngeo.

93

En la hendidura esfenoidal encontramos...

- A. El nervio oftálmico de Willis —rama del nervio trigémino o V par craneal— y la vena oftálmica.
- B. El nervio motor ocular común (III par craneal).
- C. El nervio motor ocular externo (VI par craneal).
- D. El nervio patético (IV par craneal).
- E. Todos los anteriores son correctos.

94

El cartílago basialis, en el vivo, cubre al...

- A. Orificio redondo menor o foramen espina.
- B. Orificio redondo mayor.
- C. Foramen oval.
- D. Orificio rasgado anterior.
- E. Foramen yugular.

95

Señalar el músculo que no sea flexor ni palmar ni dorsal de la muñeca...

- A. Supinador largo.
- B. Palmar menor.
- C. Cubital posterior.
- D. Segundo radial.
- E. Extensor corto del pulgar.

96

¿Cuáles el lado medial del triángulo de Scarpa?

- A. Arco crural.
- B. Músculo adductor mediano.
- C. Músculo adductor mayor.
- D. Músculo sartorio.
- E. Músculo tensor de la fascia lata.



RESPUESTAS

1.	A	
2.		
3.	В	
4.	E	
5.	D	
6.	A	
7.	E	
8.	A	
9.	Е	
10.	В	
11.	E	
12.	E	
13.	C	
14.	A	
15.	A	
16.	D	
17.	В	
18.	A	
19.	В	
20.	C	

21. C 22. A 23. B 24. D 25. B

26. C

27	D
27.	
28.	D
29.	D
30.	E
31.	D
32.	A
33.	D
34.	D
35.	A
36.	E
37.	D
38.	E
39.	D
40.	E
41.	D
42.	E
43.	A
44.	В
45.	E
46.	C
47.	E
48.	В
49.	A
50.	D

51. B

52. C

53.	D
54.	A
55.	В
56.	В
57.	E
58.	
59.	E
60.	C
61.	A
62.	E
63.	E
64.	В
65.	E
66.	
67.	
68.	В
69.	
70.	
71.	
72.	
73.	C
74.	
75.	
76.	
77.	
78.	D

70	
79.	
80.	
81.	
82.	E
83.	В
84.	В
85.	C
86.	
87.	E
88.	A
89.	C
90.	E
91.	
92.	D
93.	E
94.	D
95.	A
96.	В
97.	
98.	E
99.	E
100.	E
101.	В
102.	D