



# COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

**PREMIUM**

**¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!**

R.D.R. 1169

**Curso: ANATOMÍA**

**5to Secundaria - 2020**

BANCO ADES 04

- 1) La glándula submaxilar secreta su contenido por medio del conducto de: -----  
a) Stenon                      b) Wirsung                      c) Wharton  
d) Colédoco                    e) Rivinus
- 2) Conecta el estómago con el yeyuno:  
a) La ampolla de váter                      b) Duodeno  
c) Cardias                      d) Colédoco  
e) Píloro
- 3) Glándula que segrega la bilis para la digestión de las grasas  
a) Páncreas.                      b) Vesícula biliar.  
c) Parótidas                      d) Hígado  
e) Ampolla de Váter
- 4) El apéndice cecal está ubicado en el:  
a) Estómago                      b) Intestino delgado  
c) Ciego                      d) Colon  
e) Recto
- 5) El fundus y el antro corresponden a la anatomía del:  
a) Ileón                      b) Yeyuno                      c) Ciego  
d) Estómago                      e) Colon
- 6) Esfínter ubicado entre el estómago y el esófago:  
a) Cardias                      b) Píloro  
c) Ileocecal                      d) Hiato esofágico  
e) Anal
- 7) Las rugosidades que presentan el intestino grueso se denomina:  
a) Haustras                      b) Colon  
c) Curvatura menor                      d) Curvatura mayor  
e) Mucosa intestinal
- 8) El esfínter esofágico superior separa la:  
a) Faringe de la laringe                      b) Faringe del esófago  
c) Tráquea del intestino                      d) Boca del estomago  
e) Boca de la faringe
- 9) Es la capa más interna del corazón y está conformada por un epitelio simple plano  
a) Miocardio                      b) Epicardio                      c) Pericardio  
d) Endocardio                      e) Nódulo
- 10) Saco fibroso que envuelve al corazón:  
a) Pleura                      b) Pericardio                      c) Miocardio  
d) Endocardio                      e) Nódulo
- 11) La válvula tricúspide se ubica entre:  
a) AI - VD                      b) AI - VI                      c) AD - VI  
d) AD - AI                      e) AD - VD
- 12) Es la fracción líquida y acelular de la sangre  
a) Eritrocitos                      b) Leucocitos                      c) Plaquetas  
d) Plasma                      e) Hematíes
- 13) Células sanguíneas más pequeñas que intervienen en la coagulación de la sangre  
a) Leucocitos                      b) Trombocitos                      c) Neutrófilos  
d) Eritrocitos                      e) Basófilos
- 14) No forma parte de la estructura del corazón  
a) Atrio derecho                      b) Mediastino  
c) Válvula tricúspide                      d) Miocardio  
e) Tabique interventricular
- 15) La circulación pulmonar parte desde-----del corazón por la-----  
a) Ventrículo izquierdo----arteria pulmonar  
b) Ventrículo derecho----arteria pulmonar  
c) Aurícula derecha-----arteria aorta  
d) Aurícula izquierda-----arteria pulmonar  
e) Ventrículo derecho----arteria aorta
- 16) Es el cartílago inferior de la laringe y se halla relacionado con la tráquea:  
a) Corniculado                      b) Epiglotis                      c) Aritenoides  
d) Cricoides                      e) Tiroides
- 17) La carina es:  
a) Músculo traqueal                      b) Pleura pulmonar  
c) Primer anillo traqueal                      d) Cartilago laringeo  
e) Último anillo traqueal
- 18) Compartimiento anatómico extrapleural situado en el centro del tórax, entre los pulmones.  
a) Pericardio                      b) Mediastino                      c) Narina  
d) Pleura                      e) Pituitaria
- 19) Señale la relación incorrecta  
a) Tráquea: conducto fibrocartilaginoso muscular  
b) Epiglotis: cartílago impar  
c) Pulmón Izquierdo : 1 cisura  
d) Tiroides : cartilago par  
e) Pulmón derecho: tres lóbulos

**Jr. Cuzco N° 323 / Calle Arequipa N° 327 – Piura / Calle Los Brillantes Mz. A  
Lot. 5 – Urb. Miraflores – Castilla.**

[www.colegiopremium.edu.pe](http://www.colegiopremium.edu.pe)

**Teléfono: 301308 – 945184292**

 **Colegio Premium**

- 20) El pulmón izquierdo:  
I.-Está recubierto por una membrana llamada pleura  
II.-Está dividido en tres lóbulos  
III.-Posee dos cisuras  
IV.-Está dividido en dos lóbulos  
V. Es de mayor tamaño que el pulmón derecho  
a) I, II                      b) II, III, IV                      c) I, IV  
d) II, V                      e) III, V

**EJERCICIOS PROPUESTOS**

- 21) Son capas del tubo digestivo, excepto:  
a) Pericardio                      b) Mucosa  
c) Muscular                      d) Submucosa  
e) Adventicia o serosa
- 22) Los eritrocitos que han cumplido su ciclo , son destruidos por la acción fagocítica de :  
a) Linfocitos                      b) Células de Kupffer  
c) Fibroblastos                      d) Histiocitos  
e) Células de Purkinge
- 23) Estudio de los vasos sanguíneos y linfáticos:  
a) Radiología                      b) Anatomía  
c) Histología                      d) Esplacnología  
e) Angiología
- 24) La glándula submaxilar secreta su contenido por medio del conducto de: -----  
a) Stenon                      b) Wirsung  
c) Wharton                      d) Colèdoco  
e) Rivinus
- 25) Conecta el estómago con el yeyuno:  
a) La ampolla de váter                      b) Duodeno  
c) Cardías                      d) Colédoco  
e) Píloro
- 26) Glándula que segrega la bilis para la digestión de las grasas  
a) Páncreas.                      b) Vesícula biliar.  
c) Parótidas                      d) Hígado  
e) Ampolla de Váter
- 27) El apéndice cecal está ubicado en el:  
a) Estómago                      b) Intestino delgado                      c) Ciego  
d) Colon                      e) Recto
- 28) El fundus y el antro corresponden a la anatomía del:  
a) Ileón                      b) Yeyuno                      c) Ciego  
d) Estómago                      e) Colon
- 29) Esfínter ubicado entre el estómago y el esófago:  
a) Cardías                      b) Píloro                      c) Ileocecal  
d) Hiato esofágico                      e) Anal
- 30) Las rugosidades que presentan el intestino grueso se denomina:  
a) Haustras                      b) Colon  
c) Curvatura menor                      d) Curvatura mayor  
e) Mucosa intestinal
- 31) El esfínter esofágico superior separa la:  
a) Faringe de la laringe                      b) Faringe del esófago  
c) Tráquea del intestino                      d) Boca del estomago  
e) Boca de la faringe
- 32) Es la capa más interna del corazón y está conformada por un epitelio simple plano  
a) Miocardio                      b) Epicardio                      c) Pericardio  
d) Endocardio                      e) Nódulo

- 33) Saco fibroso que envuelve al corazón:  
a) Pleura                      b) Pericardio                      c) Miocardio  
d) Endocardio                      e) Nódulo
- 34) La válvula tricúspide se ubica entre:  
a) AI - VD                      b) AI - VI                      c) AD - VI  
d) AD - AI                      e) AD - VD
- 35) Es la fracción líquida y acelular de la sangre  
a) Eritrocitos                      b) Leucocitos                      c) Plaquetas  
d) Plasma                      e) Hematíes
- 36) Células sanguíneas más pequeñas que intervienen en la coagulación de la sangre  
a) Leucocitos                      b) Trombocitos                      c) Neutrófilos  
d) Eritrocitos                      e) Basófilos
- 37) No forma parte de la estructura del corazón  
a) Atrio derecho                      b) Mediastino  
c) Válvula tricúspide                      d) Miocardio  
e) Tabique interventricular
- 38) La circulación pulmonar parte desde-----del corazón por la-----  
a) Ventrículo izquierdo----arteria pulmonar  
b) Ventrículo derecho----arteria pulmonar  
c) Aurícula derecha-----arteria aorta  
d) Aurícula izquierda-----arteria pulmonar  
e) Ventrículo derecho----arteria aorta
- 39) Es el cartílago inferior de la laringe y se halla relacionado con la tráquea:  
a) Corniculado                      b) Epiglotis                      c) Aritenoides  
d) Cricoides                      e) Tiroides
- 40) La carina es:  
a) Músculo traqueal                      b) Pleura pulmonar  
c) Primer anillo traqueal                      d) Cartilago laringeo  
e) Último anillo traqueal
- 41) Compartimiento anatómico extrapleural situado en el centro del tórax, entre los pulmones.  
a) Pericardio                      b) Mediastino                      c) Narina  
d) Pleura                      e) Pituitaria
- 42) Señale la relación incorrecta  
a) Tráquea: conducto fibrocartilaginoso muscular  
b) Epiglotis: cartílago impar  
c) Pulmón Izquierdo : 1 cisura  
d) Tiroides : cartilago par  
e) Pulmón derecho: tres lóbulos
- 43) El pulmón izquierdo:  
I.-Está recubierto por una membrana llamada pleura  
II.-Está dividido en tres lóbulos  
III.-Posee dos cisuras  
IV.-Está dividido en dos lóbulos  
V. Es de mayor tamaño que el pulmón derecho  
a) I, II                      b) II, III, IV                      c) I, IV  
d) II, V                      e) III, V
- 44) Son capas del tubo digestivo, excepto:  
a) Pericardio                      b) Mucosa                      c) Muscular  
d) Submucosa                      e) Adventicia o serosa
- 45) Los eritrocitos que han cumplido su ciclo , son destruidos por la acción fagocítica de :  
a) Linfocitos                      b) Células de Kupffer  
c) Fibroblastos                      d) Histiocitos  
e) Células de Purkinge

- 46) Estudio de los vasos sanguíneos y linfáticos:  
a) Radiología      b) Anatomía      c) Histología  
d) Esplacnología      e) Angiología
- 47) Es hueso de la cara:  
a) Frontal      b) Temporales      c) Húmero  
d) Esfenoides      e) Vómer
- 48) Las costillas verdaderas son:  
a) 3 pares      b) 7 pares      c) 2 pares  
d) 5 pares      e) 4 pares
- 49) Es hueso del pie:  
a) Calcáneo      b) Semilunar      c) Trapecio  
d) Piramidal      e) Hioides
- 50) Las vértebras del cuello se llaman:  
a) Sacras      b) Torácicas      c) Lumbares  
d) Cervicales      e) Dorsales
- 51) Es músculo del brazo:  
a) Diafragma      b) Cuádriceps      c) Deltoides  
d) Trapecio      e) Esplenio
- 52) El músculo que cruza las piernas es:  
a) Gemelos      b) Sartorio      c) Sóleo  
d) Tibial      e) Pedio
- 53) Los músculos de la expresión son:  
a) Los terigoideos      b) Los cutáneos  
c) Los hinfracioides      d) Los supracioides  
e) Parietal
- 54) El músculo que flexiona el tórax sobre la pelvis (hacer una reverencia) se llama:  
a) Soas      b) Pectoral mayor  
c) Trapecio      d) Esternocleidomastoideo  
e) Recto mayor
- 55) Las articulaciones del codo, rodilla, hombro, etc. pertenecen a la clase:  
a) Anfiartrosis      b) Diartrosis      c) Sinartrosis  
d) a y b      e) Tríceps
- 56) El músculo que levanta el brazo es:  
a) Tríceps braquial      b) Bíceps braquial  
c) Trapecio      d) Deltoides  
e) Sarcoplasma
- 57) Parte del iliaco que se une al sacro:  
a) Isquion      b) Íleon  
c) Sínfisis púbica      d) Acetábulo  
e) Agujero obturador
- 58) Relacionar:  
I. Epífisis      A) Zona de transición entre la epífisis y la diáfisis  
II. Diáfisis      B) Salientes del hueso donde se insertan músculos, tendones y ligamentos  
III. Metáfisis      C) Son las zonas ensanchadas y terminales de un hueso largo  
IV. Apófisis      D) Es la zona alargada del hueso  
a) IC, IID, IIIB, IVA      b) IB, IID, IIIA, IVC  
c) IB, IIA, IIIC, IVD      d) IC, IID, IIIA, IVB  
e) IA, IIC, IIID, IVB
- 59) Los huesos se mueven con ayuda de los músculos gracias a la conexión que tienen por medio de:  
a) Cartílagos      b) Plaquetas      c) La linfa  
d) La sangre      e) Los nervios
- 60) No es músculo:  
a) Deltoides      b) Esplenio      c) Metacarpo  
d) Sóleo      e) Buccinador
- 61) ¿Qué otro músculo además del gemelo está ligado al talón de Aquiles?:  
a) Sóleo      b) Sartorio      c) Risorio  
d) Masetero      e) Esplenio
- 62) El músculo escaleno anterior está localizado en:  
a) Mano      b) Cuello      c) Rodilla  
d) Cara      e) Pie
- 63) Enfermedad que se caracteriza por dolores en las articulaciones y que está debida a una respuesta inmune equivocada:  
a) Artrosis      b) Osteoporosis  
c) Raquitismo      d) Artritis reumatoide  
e) Artritis
- 64) El hueso está formado principalmente por:  
a) Hidroxiapatita      b) Fosfato de calcio  
c) Citrato      d) Fluoruro  
e) Colágeno
- 65) La membrana que rodea la fibra muscular se llama:  
a) Miosina      b) Sarcoplasma  
c) Sarcolema      d) Perimio  
e) Retículo endoplasmático
- 66) Son músculos del antebrazo:  
a) Extensores de los dedos      b) Bíceps braquial  
c) Bíceps crural      d) Tríceps  
e) Bíceps y tríceps crurales
- 67) Participan en la hemostasia  
a) Neutrófilos      b) Eosinófilos      c) Linfocitos  
d) Plaquetas      e) Eritrocitos
- 68) Interviene en la coagulación sanguínea  
a) Albúmina      b) Fibrinógeno  
c) Globulina      d) Metahemoglobina  
e) Todas menos a
- 69) La hematopoyesis, después de los 20 años se realiza en:  
a) Epífisis del húmero      b) Esternón  
c) Epífisis del fémur      d) Sólo a y c  
e) Todas las anteriores
- 70) La hemocátesis es:  
a) El desplazamiento de los leucocitos  
b) Destrucción fisiológica de los eritrocitos  
c) La formación de eritrocitos  
d) La síntesis de reticulocitos  
e) Proceso por el cual los linfocitos atraviesan las paredes de los capilares
- 71) No corresponde a los glóbulos blancos:  
a) Tienen forma esférica  
b) Presentan núcleo  
c) Son biconvexos anucleados  
d) La disminución del número de leucocitos se denomina leucopenia  
e) Intervienen en la defensa del organismo

- 72) Los trombocitos se originan a partir de la fragmentación del citoplasma de una célula llamada :  
a) Acidófilo      b) Monocito      c) Eosinófilo  
d) Megacariocito      e) Linfocito B
- 73) Las aurículas están separadas de los ventrículos por:  
a) Válvulas aurículoventriculares  
b) Surcos interventriculares  
c) Tabique interauricular  
d) Válvulas sigmoideas  
e) Sólo a y b
- 74) La sangre oxigenada llega al corazón a través de:  
a) 2 arterias pulmonares      b) Seno venoso coronario  
c) 4 venas pulmonares      d) 4 arterias pulmonares  
e) Vena cava inferior y superior
- 75) Válvula que se localiza en el origen de la arteria aorta y del tronco pulmonar  
a) Mitral      b) Tricúspide      c) Sigmoidea  
d) Semilunar      e) Sólo c y d
- 76) Realiza las contracciones cardíacas y ocupa casi todo el grosor de la pared cardíaca  
a) Pericardio fibroso      b) Miocardio      c) Epicardio  
d) Endocardio      e) Pericardio seroso
- 77) Respecto a las arterias, es falso que:  
a) Se inician en los ventrículos  
b) Soportan altas presiones de la sangre  
c) Su dilatación anormal se llama aneurisma  
d) Conforme se alejan del corazón se van ramificando progresivamente  
e) Soportan bajas presiones sanguíneas
- 78) El cayado aórtico da origen a :  
a) Tronco arterial braquiocefálico  
b) Arteria carótida primitiva izquierda  
c) Arteria subclavia izquierda  
d) Arteria coronaria  
e) Todas menos d
- 79) La arteria esplénica se distribuye en:  
a) Bazo-páncreas  
b) Estómago-riñón  
c) Vesícula biliar-próstata  
d) Páncreas-vejiga urinaria  
e) Hígado-recto
- 80) Arteria que distribuye sangre al intestino grueso  
a) Iliaca interna      b) Mesentérica superior  
c) Hepática      d) Diafragmática  
e) Suprarrenal
- 81) Fuerza que ejerce la sangre sobre la pared de los vasos sanguíneos  
a) Flujo sanguíneo      b) Bradicardia  
c) Presión arterial      d) Gasto cardíaco  
e) Taquicardia
- 82) La presión arterial diastólica normal de una persona es de aproximadamente:  
a) 80 mmHg      b) 120 mmHg      c) 60 mmHg  
d) 140 mmHg      e) 100 mmHg
- 83) La circulación menor:  
a) Se inicia en el ventrículo derecho  
b) Se le conoce como sistémica  
c) Se inicia en el ventrículo izquierdo  
d) Termina en la aurícula derecha  
e) Aporta nutrientes a los tejidos
- 84) Son los vasos sanguíneos más pequeños  
a) Arteriolas      b) Capilares fenestrados  
c) Vénulas      d) Metaarteriolas  
e) Ganglios
- 85) Forman parte de la linfa, excepto:  
a) Proteínas      b) Linfocitos      c) Agua  
d) Lípidos      e) Píocitos
- 86) Es un enunciado correcto:  
a) El bazo interviene en la hematopoyesis fetal  
b) Gran parte de los linfocitos se producen en la médula ósea roja  
c) El timo se encuentra ubicado detrás del esternón  
d) Las amígdalas poseen tejido linfoide  
e) Todas las anteriores
- 87) La porción larga del hueso se denomina:  
a) Diáfisis      b) Epífisis proximal      c) Metáfisis  
d) Endostio      e) Epífisis distal
- 88) La médula ósea amarilla está constituida principalmente por :  
a) Eritrocitos      b) Linfocitos      c) Basófilos  
d) Adipocitos      e) Eosinófilos
- 89) La desmineralización resultante de la avitaminosis D recibe el nombre de:  
a) Osteomielitis      b) Osteomalacia      c) Fractura  
d) Osteoma      e) Enfermedad de Paget
- 90) Conforman el esqueleto axial, excepto:  
a) Cráneo      b) Columna vertebral  
c) Cintura escapular      d) Costillas  
e) Esternón
- 91) Número de vértebras que conforman la región lumbar  
a) 5      b) 7      c) 6      d) 4      e) 8
- 92) La extremidad superior posee..... huesos  
a) 28      b) 32      c) 30      d) 33      e) 27
- 93) Región de un hueso maduro donde se une la epífisis y la diáfisis.  
a) Epífisis      b) Endostio      c) Diáfisis  
d) Metáfisis      e) Periostio
- 94) Hormona que participa en el crecimiento del esqueleto óseo.  
I. Somatotrópica      II. Cortisol  
III. Tiroides      IV. Noradrenailina  
a) I,II      b) I,III      c) III, IV      d) II,IV      e) II,III
- 95) Hueso par del neurocráneo  
a) Occipital      b) Etmoides      c) Frontal  
d) Temporal      e) Esfenoides
- 96) Es falso que los huesos:  
a) Constituyen depósitos de calcio  
b) Forman una armazón para el cuerpo  
c) Sirven de anclaje a los músculos  
d) Presentan una parte central denominada epífisis  
e) Realizan la función de protección
- 97) Por su forma el hueso coxal es:  
a) Sesamoideo      b) Largo      c) Plano  
d) Axial      e) Corto
- 98) Conjunto de mecanismos por medio de los cuales el tejido conjuntivo se calcifica transformando al tejido óseo  
a) Osteoartritis      b) Esguince      c) Osteoma  
d) Osificación      e) Osteomielitis
- 99) El hueso compacto o denso consiste en..... entre los cuales es muy pequeño el espacio  
a) Osteonas      b) Osteoclastos      c) Osteoblastos  
d) Osteocitos      e) Condrocitos