1. Cuales son las estructuras profundas del cuello?
   1. Los musculos prevertebrales
2. Estas estructuras se encuentran situados posteriormente a las vísceras cervicales y anterolaterales a la columna vertebral cervical…
   1. Los musculos prevertebrales
3. La zona de unión entre el torax y el cuello se llama…
   1. La raíz del cuello
4. Cuales son los musculos vertebrales anteriores?
   1. El musculo recto anterior de la cabeza, el musculo escaleno anterior, el musculo largo del cuello y el musculo largo de la cabeza
5. Zona situada anteriormente a los musculos vertebrales anteriores?
   1. El espacio retrofaringeo
6. Que limita el plano vasculonervioso de los plexos cervical y braquial y la arteria subclavia medialmente?
   1. Los musculos vertebrales anteriores
7. Los musculos vertebrales laterales están constituidos por cuales musculos?
   1. El musculo recto lateral de la cabeza, el musculo esplenio de la cabeza, el musculo elevador de la escapula, el musculo escaleno posterior y el musculo escaleno medio
8. Espacio situado anteriormente a la mayoría de los musculos vertebrales laterales?
   1. El plano vasculonervioso
9. Musculo situado superiormente (no posteriormente, es el único que no) al plano vasculonervioso?
   1. El musculo recto lateral de la cabeza
10. Estructuras que constituyen el suelo de la región cervical lateral?
    1. Los musculos vertebrales laterales
11. Limite virtual a través de la cual pasan todas las estructuras que van desde el torax a la cabeza o el miembro superior, y viceversa?
    1. El lado cervical de la abertura superior del torax
12. Que limita inferiormente a la raíz del cuello?
    1. La abaertura superior del torax
13. Cual es la limitación de la abertura superior del torax?
    1. Anteriormente el manubrio del esternón, posteriormente el cuerpo de la vertebra T1 y lateralmente el primer par de costillas y sus cartílagos costales.
14. Musculos que cubren anteriormente a el tronco braquiocefálico?
    1. Los musculos esternohioideo y esternotiroideo DERECHOS
15. Cuantos troncos braquiocefálicos existen en el cuerpo?
    1. Uno, en el lado derecho únicamente
16. Cual es la rama mas grande del arco de la aorta?
    1. El tronco braquiocefálico
17. Punto de referencia utilizado para localizar el lugar de bifurcación del tronco braquiocefálico?
    1. La articulación esternoclavicular derecha
18. Estas irrigan los miembros superiores y envían ramas al cuello y al encéfalo..
    1. Las arterias subclavias
19. Origen de la a. Subclavia izquierda y la carótida común izquierda?
    1. Arco de la aorta
20. Origen de la a. Subclavia derecha y la carótida común derecha?
    1. El tronco braquiocefálico
21. Rama mas distal del arco de la aorta?
    1. Arteria subclavia izquierda
22. Las arterias subclavias se dividen en tres porciones en relación a que estructura?
    1. Al musculo escaleno anterior
       1. Primera porcial medial a este, segunda posterior y tercera lateral a este.
23. En donde se encuentra la porción mas craneal de la arteria subclavia?
    1. Posterior al musculo escaleno anterior, osea en su segunda porción…
24. Estructuras que se encuentran posteriores a la primera porcian de las arterias subclavia?
    1. El vértice de los pulmones, las pleuras cervicales y los troncos simpáticos
25. Arterias originadas de la primera porción de la subclavia…
    1. La arteria vertebral, la arteria torácica interna y el tronco tirocervical
26. De su segunda porción?
    1. El tronco costocervical
27. De su tercera?
    1. La arteria dorsal de la escapula (aunque puede venir de la arteria cervical transversa o hasta de la segunda porción)
28. Por que se limita el espacio piramidal en donde asciende la porción cervical de la arteria vertebral?
    1. Los musculos escalenos y largo de la cabeza y largo del cuello
29. En 5% de la población la arteria vertebral puede originarse de donde?
    1. Del arco de la aorta
30. Divisiones o porciones de la arteria vertebral…
    1. Porción cervical, vertebral, suboccipital y craneal
31. La porción craneal de la arteria vertebral aporta ramas para quien?
    1. La medula oblongada, la medula espinal, el cerebelo y la duramadre de la fosa craneal posterior
32. En que se divide el tronco tirocervical?
    1. En cuatro ramas, la arteria tiroidea inferior, la arteria cervical ascendente, la arteria supraescapular, y la arteria cervical transversa
33. Cuales son las arterias terminales del tronco tirocervical?
    1. La arteria cervical ascendente y la arteria tiroidea inferior
34. Cual es la principal arteria visceral del cuello?
    1. La arteria tiroidea inferior
35. Arteria que envía ramas musculares a la porción superior del cuello y ramas espinales al interior de los forámenes intervertebrales?
    1. La arteria cervical ascendente
36. Cual es la división del tronco costocervical?
    1. Arterias intercostal superior y cervical profunda
37. Esta irriga los dos primeros espacios intercostales..
    1. La arteria intercostal superior
38. Esta irriga los musculos cervicales posteriores profundos…
    1. La arteria cervical profunda
39. Vena que drena del cuero cabelludo y la cara…
    1. La VYE
40. Dos grandes venas que terminan en la raíz del cuello…
    1. La VYE y la vena yugular anterior
41. La vena yugular anterior esta formada por la confluencia de que estructuras?
    1. Las venas submandibulares superficiales
42. Espacio donde se forma el arco venoso yugular?
    1. El espacio supraesternal
43. Este separa la vena subclavia de la arteria subclavia…
    1. El musculo escaleno anterior
44. Cual es el nombre de la vena tributaria de la vena subclavia?
    1. La vena yugular externa
45. La confluencia de que vasos forman la vena braquiocefalica?
    1. La VYI y la vena subclavia
46. Nombre dado al punto de unión de la vena subclavia y la VYI?
    1. El angulo venoso
47. Como se denomina al drenaje linfático encontrado en el angulo venoso derecho?
    1. Tronco linfático derecho
48. Como se le llama al punto de drenaje linfático en el angulo venoso izquierdo?
    1. El conducto torácico
49. Los tres pares de nervios principales encontrados en el cuello…
    1. Los nervios vagos, nervios frénicos y los troncos simpáticos
50. Cual es el punto de salida del cráneo para el nervio X(vago)?
    1. El foramen yugular
51. A que nivel de la columna vertebral se encuentra el nervio laríngeo recurrente derecho?
    1. T1·T2
52. Y el izquierdo?
    1. T4·T5
53. A partir de que nervio espinal se forman los nervios frénicos mas que todo, o principalmente?
    1. C4
       1. Principalmente C4 pero con contribuciones de C3 y C5
54. Que nervio proporciona la única invervacion motora al diafragma?
    1. El nervio frénico
55. A través de que fibras se envía la invervacion de los nervios espinales cervicales, desde los troncos simpáticos?
    1. Los ramos comunicantes grises
56. A través de que fibras envía el tronco simpático inervación para las vísceras torácicas?
    1. Los nervios esplacnicos cardiopulmonares
57. A donde se envían los ramos arteriales cefálicos de los troncos simpáticos?
    1. Hacia la cabeza y las vísceras del cuello
58. Estos acompañan a las arterias vertebral y carótidas interna y externa en forma de plexos periarteriales simpáticos..
    1. Los ramos arteriales cefálicos
59. Como se le llama al ganglio formado en la mayoría de la población cuando se fusionan el ganglio cervical inferior y el primer ganglio torácico?
    1. El gran ganglio cervicotoracico o el ganglio estrellado
60. A que nivel se encuentra el ganglio estrellado?
    1. Al nivel del proceso transverso de la vertebra C7
61. A que nivel se encuentra el ganglio cervical medio?
    1. Al nivel del proceso transverso de la vertebra C6
62. A que nivel se encuentra el ganglio cervical superior?
    1. Al nivel de las vertebras C1 y C2
63. Que compone la capa endocrina de las vísceras del cuello?
    1. Las glándulas tiroides y paratiroides
64. Que compone la capa respiratoria
    1. La laringe y la traquea
65. La capa alimentaria?
    1. La faringe y el esófago
66. Cual es la glandula endocrina mas grande del organismo?
    1. La glandula tiroides
67. Hormonas producidos por la glandula tiroides?
    1. Hormonas tiroideas y calcitonina
68. Sobre que estructuras actua la glandula tiroides
    1. Todas las estructuras del organismo menos el bazo, testículos, el utero y ella misma
69. Cual es la hormona secretada por la glandula paratiroides y en que partes del cuerpo actua?
    1. La parathormona, y actua sobre el esqueleto, los riñones y el intestino
70. A que nivel vertebral se encuentra la glandula tiroides?
    1. Del C5 al T1
71. Esta glandula se encuentra profunda a que musculos..?
    1. Los musculos esternotiroideos y esternohioideos
72. Cual es la conformación de la glandula tiroides
    1. Dos lobulos unidos por un istmo
73. En relación a la traquea, a que nivel se encuentra el istmo de la glandula tiroides?
    1. Anteriormente a la traquea al nivel de los anillos traqueales segundo y tercero
74. Como se denomina la estructura que rodea la glandula tiroides y envía tabiques hacia la profundidad de esta?
    1. La capsula fibrosa
75. La capsula fibrosa de la glandula tiroides se encuentra fijada mediante tejido conectivo denso a que estructuras?
    1. Al cartílago cricoides y a los anillos traqueales superiores
76. Que estructura forma la vaina fascial laxa que rodea a la capsula fibrosa de la glandula tiroides…
    1. La porción visceral de la lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda
77. Irrigación de la glandula tiroides proviene de…
    1. Las arteria tiroideas superiores e inferiores
78. De donde provienen la arteria tiroidea superior?
    1. De la arteria carotia externa
79. De donde se origina la arteria tiroidea inferior?
    1. Del tronco tirocervical
80. Las arterias tiroideas inferiores discurren superomedialmente posteriores a esta estructura para alcanzar la cara posterior de la glandula tiroides…
    1. La vaina carotideas
81. Esta arteria impar se origina del tronco braquiocefálico en 10% de la población…
    1. La arteria tiroidea ima
82. Cuales son las delimitaciones del limite inferior de la raíz del cuello?
    1. (limites de la abertura superior del torax)
       1. anteriormente por el manubrio del esternón
       2. lateralmente por el 1er par de costillas y sus cartílagos costales
       3. posteriormente por el cuerpo de la vertebra T1
83. Musculos que cubren al tronco braquiocefálico anteriormente…
    1. Esternohioideo y esternotiroideo DERECHOS
84. En que estructuras vasculares se divide el tronco braquiocefálico?
    1. La arteria carótida común DERECH y la arteria subclavia DERECHA
85. Irriga los miembros superiores y envían ramas al cuello y al encefalo…
    1. Arteria subclavia
86. Origen de las arterias subclavias..
    1. La derecha del tronco braquiocefálico y la izquierda del arco de la aorta
87. El inicio de los nervios vagos se inician posteriormente a estas articulaciones
    1. Las articulaciones esternoclaviculares
88. En donde se encuentra la porción mas alta de la arteria subclavia?
    1. Posteriormente al musculo escaleno anterior, osea en su segunda porción
89. Nombre que toman las arterias subclavias al cruzar las primeras costillas..
    1. Las arterias axilares
90. Que estructuras se encuentran posteriores a la primera porción de las subclavias?
    1. Los vértices de los pulmones, los troncos simpáticos y las pleuras cervicales
91. Arterias de la primera porción de la subclavia..
    1. La arteria vertebral, torácica interna y el tronco tirocervical
92. Arterias de la segunda porción…
    1. El tronco costocervical
93. Arterias de la tercera…
    1. La arteria dorsal de la escapula
94. En que porciones se divide la arteria vertebral?
    1. La porción cervical, vertebral, suboccipital y craneal
95. Que estructuras forman el espacio piramidal por donde asciende la porción cervical de la arteria vertebral?
    1. Los musculos escalenos y largos
96. La arteria vertebral se origina aquí en 5% de las personas…
    1. El arco de la aorta
97. Que se irriga por la porción craneal de la arteria vertebral?
    1. La medula oblongada, la medula espinal, el cerebelo y la duramadre de la fosa craneal posterior
98. Esta arteria se origina en la cara anterosuperior de la arteria sublcavia…
    1. El tronco tirocervical
99. Esta arteria se origina en la cara anteroinferior de la arteria subclavia…
    1. La arteria torácica interna
100. Cuales son las cuatro ramas del tronco tirocervical..
     1. Arteria tiroidea inferior (mayor tamaño), arteria cervical ascendente, arteria supraescapular y la arteria cervical transversa
101. Cual es la principal arteria viscelar del cuello…
     1. La arteria tiroidea inferior
102. Esta arteria envía ramas espinales a los forámenes intervertebrales…
     1. La arteria cervical ascendente
103. En que se divide la arteria que se origina de la parte posterior de la segunda porción de la arteria subclavia?
     1. En las arterias intercostal superior y cervical profunda
104. Arteria que irriga los musculos cervicales profundos?
     1. La arteria cervical profunda
105. Cuales son las principales venas que drenan en la raíz del cuello?
     1. La vena yugular externa y la vena yugular anterior
106. La vena yugular anterior se origina de la confluencia de estos vasos…
     1. Las venas submandibulares superficiales
107. Estructura formada por la unión de las dos venas yugulares anteriores
     1. El arco venoso yugular
108. Cual es la vena tributaria de la vena subclavia?
     1. La vena yugular externa
109. La unión de la vena yugular interna con la vena subclavia para formar la vena braquiocefalica ocurre posterior a la extremidad esternal de la clavicula. Esta unión se denomina?
     1. El angulo venoso
110. Estructura linfática que se encuentra en el angulo venoso derecho
     1. Tronco linfático derecho
111. Estructura linfática que se encuentra en el angulo venoso izquierdo
     1. El conducto torácico
112. Cuales son los tres pares de nervios principales en la raíz del cuello?
     1. Los nervios vagos, los nervios frénicos y los troncos simpáticos
113. Por que abertura del cráneo sale el nervio craneal X?
     1. Por el foramen yugular
114. Nervio craneal que desciende por la vaina carotidea entre la VYI y la arteria carotidea común?
     1. El nervio vago
115. Estos nervios provenientes de los nervios vagos forman asas alrededor de diferentes estructuras…
     1. Los nervios laríngeos recurrentes
116. El nervio laríngeo recurrente derecho gira inferior a la arteria subclavia derecha a que nivel vertebral?
     1. Entre T1 y T2
117. A que nivel vertebral gira el nervio laríngeo recurrente izquierdo inferiormente al arco de la aorta?
     1. Nivel T4 a T5
118. Después de formar sus asas, los nervios laríngeos recurrentes ascienden por este espacio, invervando la traquea y el esófago…
     1. El surco traqueoesofagico
119. Estos nervios transportan fibras parasimpáticas presinapticas y aferentes viscerales hacia el plexo nervioso cardiaco…
     1. Los ramos cardiacos del NC X
120. Los ganglios simpáticos cervicales envían fibras a los nervios espinales cervicales a través de…
     1. Los ramos comunicantes grises
121. Los ganglios simpáticos cervicales envían fibras a las vísceras torácicas a través de…
     1. Los nervios esplacnicos cardiopulmonares
122. Los ganglios simpáticos cervicales envían fibras a las vísceras del cuello a través de…
     1. Los ramos arteriales cefálicos
123. Los ramos arteriales cefálicos forman plexos periarteriales simpáticos alrededor de estas estructuras…
     1. Las arterias vertebral y carótidas interna y externa
124. A que nivel vertebral se encuentran los ganglios cervicales..
     1. Superior, C1 y C2
     2. Medio, proceso transverso del C6
     3. Superior, proceso transverso del C7
125. El ganglio cervical inferior se fusiona con el primer ganglio torácico para formar este gran ganglio en 80% de la población..
     1. El ganglio cervicotoracico o ganglio estrellado
126. A través de que tipos de fibras se envían fibras del ganglio estrellado hacia ramos anteriores de los nervios espinales C7 y C8 y hacia el corazón a través del nervio cardiaco cervical inferior?
     1. Postsinapticas por Ramos comunicantes grises
127. El ganglio simpático mas pequeño de la región cervical?
     1. El ganglio cervical medio
128. El ganglio cervical medio se encuentra al nivel de que parte del esqueleto de la laringe?
     1. El cartílago cricoides
129. El ganglio cervical medio envía ramos comunicantes grises a hacia que estructuras nerviosas?
     1. Ramos anteriores de los nervios espinales C5 y C6
     2. Nervio cardiaco cervical medio
130. Debido a su gran tamaño, este sirve para localizar el tronco simpático..
     1. El ganglio cervical superior
131. Cuales son los tres pares de venas tiroideas que constituyen el plexo venoso tiroideo?
     1. Las venas tiroideas superiores, medias e inferiores
132. Que arteria acompaña a la vena tiroidea superior para drenar los polos superiores?
     1. Las arterias tiroideas superiores
133. Las venas tiroideas medias discurren paralelas a que arterias para drenar la porción media de los lobulos?
     1. Las arterias tiroideas inferiores
134. Cuales son las venas independientes del plexo venoso tiroideo?
     1. Las venas tiroideas inferiores
135. Las venas tiroideas superiores y medias desembocan en donde?
     1. La VYI
136. Las venas tiroideas inferiores drenan en donde?
     1. Las venas braquiocefálicas
137. El drenaje linfático de la glandula tiroides discurren por esta formación de tejido conectivo…
     1. El tejido conectivo interlobulillar
138. Los nódulos prelaringeos drenan aquí…
     1. Los nodulos linfáticos cervicales superiores
139. Los nódulos pretraqueales y paratraqueales drenan en donde?
     1. En los nódulos cervicales profundos inferiores
140. A través de que plexos se inerva la glandula tiroides?
     1. Plexos periarteriales cardiacos y tiroideos superior e inferior
141. Estos plexos acompañan a que arterias?
     1. Las arterias tiroideas
142. Cual es la función mecánica de los plexos nerviosos que llegan a la glandula tiroidea?
     1. Constriccion
143. Cuales son las glándulas endocrinas que se encuentran entre la capsula fibrosa y la porción visceral de la lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda?
     1. Las glándulas paratiroides
144. Las glándulas paratiroides se encuentran a 1cm superior, e inferior a la entrada de este vaso en la glandula tiroides
     1. Las arterias tiroideas inferiores
145. En un % a 5% de la población se encuentran glándulas paratiroides inferiores profundas a esta estructura…
     1. El mediastino superior
146. En 5%de la población se encuentran glándulas paratiroides superiores al nivel del borde inferior de esta estructura del esqueleto de la laringe.
     1. El cartílago cricoides
147. En donde se drenan las venas paratiroideas?
     1. En el plexo venoso tiroideo
148. En donde se drenan los vasos linfáticos de la glandula paratiroides?
     1. En los nódulos linfáticos cervicales profundos y los nódulos linfáticos paratraqueales
149. Como se le llama al órgano de producción de la voz?
     1. La laringe
150. Cuales son los 9 cartilagos que forman la laringe?
     1. Impares: tiroides, cricoides y epiglotico
     2. Pares: aritenoides, corniculado, cuneiforme
151. A que nivel vertebral se encuentra la laringe
     1. Al nivel de los cuerpos vertebrales C3 a C6
152. Como se llama el cartílago laríngeo de mayor tamaño y a que nivel vertebral se encuentra?
     1. El cartílago tiroides al nivel del C4
153. Como se llama a lo que se forma anteriormente por la unión de las dos laminas del cartílago tiroides?
     1. La prominencia laríngea, o nuez de Adan
154. Espacio en forma de V superiormente al nuez de Adan
     1. La incisura tiroidea superior
155. La hendidura en el centro del borde inferior del cartílago tiroides se llama?
     1. La incisura tiroidea inferior
156. Esta es la proyección posterior de cada lamiina del cartílago tiroides…
     1. El cuerno superior
157. Como se le llama a la porción media de la membrana tirohioidea?
     1. El ligamento tirohioideo medio
158. Y sus porciones laterales?
     1. Los ligamentos tirohioideos laterales
159. Cuales son los movimientos que permite la articulación cricotiroideas?
     1. Rotación y deslizamiento
160. La porción posterior del cartílago cricoides se llama?
     1. La lamina
161. La anterior?
     1. El arco
162. El único anillo que rodea una parte de la via área es?
     1. El cartílago cricoides
163. El cartílago cricoides se une al borde inferior del cartílago tiroides mediante?
     1. El ligamento cricotiroideo medio
164. Y al primer anillo por?
     1. El ligamento cricotraqueal
165. Esta estructura se puede notar como una zona blanda durante la palpación inferior al cartílago tiroides…
     1. El ligamento cricotiroideo medio
166. Estas son cartílagos piramidales que se articulan con las porciones laterales del borde superior de la lamina del cartílago cricoides…
     1. Los cartílagos aritenoides
167. El vértice de los cartílagos aritenoides soporta a que cartílago?
     1. El cartílago corniculado
168. El proceso muscular proporciona inserción a que musculos?
     1. Los musculos cricoaritenoideos posterior y lateral
169. La articulación cricoaritenoideas permite estos movimientos…
     1. Deslizamiento, basculación anterior y posterior, y rotación
170. Estos son el borde superior libre engrosado del cono elástico
     1. Los ligamentos vocales
171. Porción lateral de la membrana cricovocal que se extienden entre los pliegues vocales y el borde superior del cricoides?
     1. Los ligamentos cricotiroideos laterales
172. Ligamento con el que se fusiona anteriormente el cono elástico?
     1. Ligamento cricotiroideo medio
173. La abertura entre los pliegues vocales se denomina?
     1. La hendidura glótica
174. Como se denomina el extremo inferior afilado del cartílago epiglotico?
     1. El peciolo de la epiglotis
175. Lamina submucosa que se extiende entre las caras laterales de los cartílagos aritenoides y epiglotico?
     1. La membrana cuadrangular
176. Este es el borde libre inferior de la membrana cuadrangular?
     1. El ligamento vestibular
177. Este es el borde superior libre de la membrana cuadrangular…
     1. El ligamento aritenoepiglotico
178. Los cartílagos corniculados y cuneiformes aparecen como pequeños nodulillos en la porción posterior de estas estructuras?
     1. Los pliegues aritenoepiglotico
179. Estos son los únicos cartílagos que no se unen directamente a otros cartílagos…
     1. Los cartílagos cuneiformes
180. La membrana cuadrangular y el cono elástico forman las porciones superior e inferior de…
     1. La membrana fibroelastica submucosa de la laringe
181. Estos son recesos que se extienden lateralmente desde la porción media de la cavidad laríngea…
     1. Los ventrículos laríngeos
182. La cavidad central entre los pliegues vestibulares y vocales?
     1. La porción media de la cavidad laríngea
183. Como se llama el saco ciego que desemboca en cada ventrículo laríngeo?
     1. El sáculo laríngeo
184. La cavidad infraglotica, el vestíbulo laríngeo, el ventrículo laríngeo son partes de que espacio?
     1. De la cavidad de la laringe
185. Que contiene cada pliegue vocal?
     1. Un ligamento vocal y un musculo vocal y también incluyen los musculos tiroaritenoideos
186. cuales son las fuentes de los sonidos?
     1. Los pliegues vocales
187. Que movimiento de los pliegues forma un esfínter?
     1. Aducción
188. Cual es el aparato vocal de la laringe que comprende los pliegues y procesos vocales, junto con la hendidura glótica, la abertura entre los pliegues vocales?
     1. La glotis
189. cual es la función principal de los pliegues vestibulares?
     1. Protección
190. Los pliegues vestibulares y vocales se extienden entre que estructuras?
     1. Los cartílagos tiroides y aritenoides
191. Cuales son los musculos laríngeos extrinsicos?
     1. Los infrahioideos y suprahioideos
192. Cual es el muscula faríngeo que asiste a los suprahioideos para la elevación del hioides y la laringe?
     1. El musculo estilofaringeo
193. Cuales son los musculos laríngeos intrinsicos?
     1. Aductores: musculos cricoaritenoideos laterales, musculos aritenoideos transversos y oblicuos
     2. Abductores: musculos cricoaritenoideos posteriores
     3. Esfínteres: combinación contráctil de estos: musculos cricoaritenoideos laterales, aritenoideos trasversos y oblicuos, y aritenoepiglotico
     4. Tensores: musculos cricotiroideos
     5. Relajadores: musculo tiroaritenoideo
194. Cuales son los musculos que pueden relajar o tensar los ligamentos vocales de forma selectiva?
     1. Los musculos vocales
195. La arteria laríngea superior con el ramo interno del lervio laríngeo superior atraviesan a esta estructura para irrigar la cara interna de la laringe…?
     1. La membrana tirohioidea
196. Cual es la rama de la arteria tiroidea superior que irriga el musculo cricotiroideo?
     1. La arteria cricotiroidea
197. La vena laríngea superior drena en donde?
     1. En la VYI al unirse con la vena tiroidea superior
198. La vena laríngea inferior drena donde?
     1. La vena braquiocefalica izquierda al unirse con la vena tiroidea inferior
199. los nervios de la laringe (superior e inferior) vienen de que nervio craneal?
     1. Del NC X
200. Cual es el nervio motor principal de la laringe
     1. El nervio laríngeo inferior
201. Que inerva al musculo cricotiroideo y a una porción del constrictor inferior de la faringe?
     1. El ramo externo del nervio laríngeo superior
202. El nervio laríngeo inferior es una continuación de que?
     1. El nervio laríngeo recurrente
203. Que inerva a los musculos cricotiroideo lateral, tiroaritenoideo, vocal, aritenoepiglotico y tiroepiglotico?
     1. El ramo anterior del nervio laríngeo inferior
204. Que inerva los musculos cricoaritenoideo posterior y los musculos aritenoideos oblicuos y transverso?
     1. El ramo posterior del nervio laríngeo inferior
205. Esta estructura se extiende desde la laringe hacia el torax…
     1. La traquea
206. Se divide en?
     1. Los bronquios principales
207. Por que esta constituida la traquea?
     1. Por fibrocartílago y cartílago
208. estos mantienen a la traquea permeable y son impermeables en su parte posterior donde se une con el esófago…?
     1. Los cartílagos traqueales
209. Estructura que cubre a las aberturas posteriores de los anillos traqueales?
     1. El musculo traqueal
210. El limite superior de la traquea se encuentra a que nivel vertebral?
     1. C6
211. El inferior?
     1. Al nivel del disco intervertebral T4 T5
     2. Anteriormente por el angulo de Louis