

1.- Relacione las estructuras de la fila de la izquierda con el/los triángulo/s que contribuyen a limitar.

	Submental	Occipital	Submandi...	Omoclavic...	Suboccipit	Muscular	Puntos
Ventre anterior del digástrico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
Ventre superior del omohioideo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1				
Músculo recto posterior mayor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Ventre inferior del omohioideo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
Borde inferior de la mandíbula	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Borde posterior del esternocleidom...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2

2.- Indique el contenido del triángulo carotídeo y la composición de la vaina carotídea.



Respuesta corta

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: Contenido: Arteria carótida común y sus ramas (carótidas externa e interna), seno y cuerpo carotídeo, vena yugular interna y nervio vago. También el nervio hipogloso y parte del asa cervical., La vaina carotídea está formada por las 3 láminas de la fascia cervical: lámina superficial (de investimento), pretraqueal y prevertebral.

3.- Señale en qué triángulo se encuentran contenidas las siguientes estructuras.

	Submental	Submandibular	Omoclavicular	Suboccipital	Puntos
Nervio hipogloso	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Glándula submandibular	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Arteria subclavia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Arteria facial	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Arteria vertebral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Vena yugular anterior	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1

4.- Marque a qué región de la faringe corresponde cada reparo anatómico nombrado:

	Nasofaringe	Orofaringe	Laringofarínge	Puntos
Receso faríngeo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Vallécula	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Pliegues glosopiglóticos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Tonsila faríngea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Rodete tubárico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Receso piriforme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>
Pliegue salpingofaríngeo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>

5.- En cada fila, marque lo que corresponde al enunciado:

	Salpingofarín...	Constrictores	Palatofarín...	Estilofarín...	Puntos
Músculos intrínsecos faríngeos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Músculo faríngeo que se origina en el p...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Músculo faríngeo que se origina en la t...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<u>1</u>
Músculo faríngeo que se origina en el p...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1</u>

6.- ¿Cómo se llama el espacio entre los pliegues vocales?

¿Cuál es la importancia del espacio entre los dos pliegues vocales?

Texto de respuesta corta

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: Glotis, glotis

Respuesta correcta: Permite el paso del aire al inspirar

7.- Marque el o los músculo(s) que separa(n) (abduce) los pliegues vocales 1 puntos

Tiroaritenóideo

Cricotiroídeo

Cricoaritenóideo posterior



Cricoaritenóideo lateral

8.- Marque el o los músculo(s) que aduce(n) las cuerdas vocales.

2 puntos

Tiroaritenóideo

Cricoaritenóideo lateral

Cricotiroídeo

Cricoaritenóideo posterior

Aritenoideo transverso

9.- Marque el o los músculo(s) que tensa(n) las cuerdas vocales.

1 puntos

Tiroaritenóideo

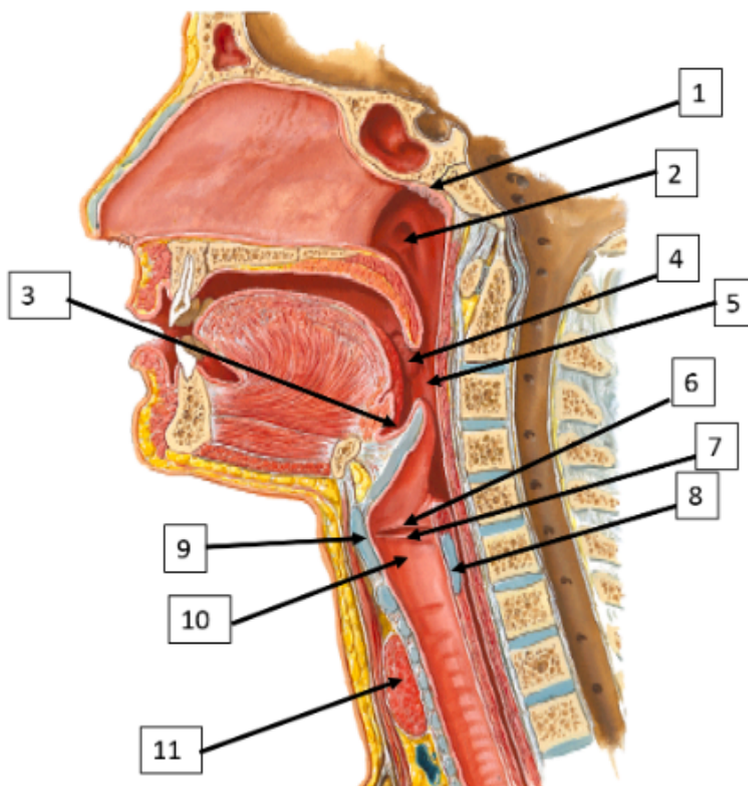
Cricoaritenóideo lateral

Cricotiroídeo

Cricoaritenóideo posterior

Aritenoideo transverso

12.- Identifique la estructura o responda lo solicitado en relación a la siguiente imagen (con minúscula, sin tilde y sin abreviaciones).



La estructura 1 corresponde a:

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: tonsila faringea

La estructura 2 comunica esa porción de la faringe con:

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: oido medio

La estructura 3 corresponde a:

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: vallecula

La estructura 4 corresponde a:

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: tonsila palatina

Indique límite superior de la porción de la faringe señalada en 5:

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: paladar blando

Indique inervación de la porción de la faringe señalada en 5:

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: plexo faríngeo, glosofaríngeo, glosofaríngeo y vago

¿Qué espacio se forma entre los pliegues señalados en 6 y 7?

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: ventriculo laringeo

La estructura 8 corresponde a:

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: cartilago cricoides, cricoides

La estructura 9 corresponde a:

Texto de respuesta corta

Respuesta correcta: cartilago tiroides

Indique nombre de la lámina de fascia cervical profunda que envuelve a la estructura 11:

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: hoja visceral de lamina pretraqueal, lamina pretraqueal

¿En cuál capa de la pared torácica se encuentra la mama?



Respuesta corta

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: tela subcutanea, fascia superficial, superficial a la fascia del pectoral mayor, superficial a la fascia pectoral

Investigue e indique cuál es la acción del diafragma. Marque todo lo correcto.

Se contrae en ... Se contrae en ... Aumenta el di... Disminuye el d... Puntos

Acción del diafragma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
----------------------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	---

Indique origen de las siguientes arterias que irrigan la pared torácica.

	Aorta	Subclavia	Axilar	Puntos
Intercostales posteriores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Intercostal suprema	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Torácica interna	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Torácica lateral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Intercostales anteriores	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1

El orden de superior a inferior del paquete vásculonervioso intercostal es: 3 puntos

1. Arteria -Vena -Nervio intercostales
2. Arteria- Nervio -Vena intercostales
3. Vena - Nervio - Arteria intercostales
4. Vena -Arteria - Nervio intercostales
5. Nervio - Arteria - Vena intercostales
6. Nervio - Vena- Arteria intercostales

¿Dónde se encuentra el paquete vasculo nervioso intercostal? Marque todo lo correcto:

En el surc... En relació... En relació... Entre los ... Entre los ... Pr Puntos

Ubicación del paquete intercostal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	---

Nombre 3 recesos pleurales



= Respuesta corta

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: costodiafragmático, costomediastínico, vertebromediastínico, costofrenico, costomediastínico, vertebromediastínico, costodiafragmático, frenicomediastínico, vertebromediastínico

¿Cuál hoja de la pleura forma los recesos pleurales?

1 puntos

1. Parietal

2. Visceral

3. Parietal y visceral

¿Qué características diferencian a ambos hilios pulmonares en cuanto a la disposición de las estructuras ?

Arteria pul... Arteria pul... Arteria pul... Bronquio e...Bronquio e...Elemento ... Elemento Puntos

Hilio izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4
Hilio derecho	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4

El pericardio es un saco _____

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: saco fibroso, saco fibroso y seroso

que envuelve el corazón y _____



Respuesta corta

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: el origen de los grandes vasos, los grandes vasos en su origen, la salida de los grandes vasos, las arterias y venas que salen del corazón

¿Cuáles son sus hojas?

Una de ellas se divide en _____ y _____

Texto de respuesta corta

Texto de respuesta corta

Respuestas correctas: fibrosa y serosa, serosa y fibrosa

Respuestas correctas: parietal y visceral, visceral y parietal

Relacione los hitos anatómicos con la cámara cardiaca donde se encuentren.

	Atrio derecho	Atrio izquier...	Ventrículo d...	Ventrículo iz...	Puntos
Fosa oval	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Orificio del seno coronario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Músculos papilares	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Orificios de las venas pulmonares	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Cresta terminal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Orificio de la vena cava superior	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Válvula del foramen oval	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Válvula pulmonar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1

Complete la tabla indicando en qué división(es) del mediastino se encuentran las estructuras nombradas:

	Medistino s...	Mediastino ...	Mediastino ...	Mediastino ...	Puntos
Aorta ascendente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Arco aórtico y sus ramas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Aorta descendente o torácica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Vena cava superior	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
Conducto torácico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Arco de la vena ácigos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Vena ácigos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Vena hemiacigos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Nervio frénico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
Nervio vago	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Nervio laríngeo recurrente izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Timo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
Tráquea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Esófago	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2
Vasos pericardiofrénicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Corazón	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Vena braquiocefálica izquierda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
Nervios esplácnicos torácicos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

PREGUNTAS QUE FALTABAN EN EL DOCUMENTO SUBIDO PREVIAMENTE:

¿Qué características diferencian a ambos pulmones en relación a: lobos, fisuras, volumen?

	2 lobos	3 lobos	1 fisura oblicua	1 fisura horizontal	2 fisuras oblicuas	mayor volumen	menor volumen	Puntuación
Pulmón izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3 / 3 <input checked="" type="checkbox"/>
Pulmón derecho	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 / 4 <input checked="" type="checkbox"/>

Marque las ramas y características de la arteria coronaria que corresponda:

	se bifurca ...	da rama ci...	da rama m...	dda arteria i...	da arteria i...	da ramas ...	Se origina ...	Puntos
Arteria coronaria izquierda	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5
Arteria coronaria derecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4