|  |
| --- |
| Reconocer los musculos y fascias del cuello. Identificar la inervación del cuello, glándulas tiroides y paratiroides. Identificar la constitución de la faringe |

1. A que fascia corresponde el tejido subcutáneo del cuello?

Fascia superficial

1. Que fascia sae encarga de prindar laminas para generar los compartimientos del cuello?

Fascia cervical profunda

-------tejido subcutáneo del cuello y platisma

1. Es una lamina de tejido conectivo adiposo que se situa entre la dermis cutánea y la lamina superficial de la fascia cervical profunda?

Fascia cervical superficial

1. En que parte es más delgada la fascia cervical superficial?

Anteriormente

1. Que fascia del cuello posee los nervios cutáneos, vasos sanguíneos y linfáticos, nódulos linfáticos superficiales y cantidades variables de grasa?

Fascia cervical superficial

1. Es una lamina muscular ancha y delgada localizada en el tejido subcutáneo del cuello?

Platisma

1. Que nervio proporciona la invervación para el platisma?

Nervio facial VII

------------fascia cervical profunda------------

1. Por qué estructuras esta conformada la fascia cervical profunda?

Tres laminas fasciales

1. Cuales son las laminas de la fascia cervical profunda?

Superficial, pretraqueal y prevertebral

1. Que fascia del cuello se condensa en torno a las arterias carótidas comunes, venas yugulares internas y los nervios vagos formando la vaina carotidea?

Fascia cervical profunda

1. Indique una función primordial de la fascia cervical profunda:

Evita la propagación de abscesos

1. que estructuras del cuello proporciona deslizamiento que permite el movimiento y el desplazamiento sin dificultad de unas estructuras del cuello sobre otra?

Laminas fasciales cervicales profundas

---------Lamina superficial de la fascia cervical profunda--------

1. Cual es la lamina mas externa de de las laminas de la fascia cervical profunda?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda (de revestimiento)

1. Que lamina de la fascia cervical profunda rodea todo el cuello en profundidad a la piel y tejido subcitaneo?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda

1. Que lamina rodea los musculos esternocleidomastoideos y trapecio?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda

1. En qué estuctura inmediatamente por debajo de su inserción en la mandibula se divide para engobar la glandula submandibular?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda

1. De que lamina proviene el ligamento estilomandibular?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda

1. Este ligamento es un engrosamiento de la lamina superficial de la fascia cervical profunda?

Ligamento es tilomandibular

1. Que lamina se inserta inferiormente con el manubrio, clavículas, acromion y las espinas de la escapula?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda

1. Como se le llama a la membrana triangular que forma un tabique fibroso intermedio entre los musculos de los dos lados del cuello?

Ligamento nucal

1. Con que estructura se continua posteriormente la lamina superficial de la fascia cervical profunda?

Ligamento nucal

1. Que lamina se encarga de crear un espacio supraesternal al unir dos de sus hojas en el manubrio esternal?

Lamina superficial de la fascia cervical profunda

----------- Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda---------------

1. Que lamina se extiende inferiormente desde el hioides hacia el interior del torax?

Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda

1. Con que estructura torácica se fusiona la Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda?

Pericardio fibroso

1. En que porciones se divide la Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda?

Porción muscular y visceral

1. Que musculos recubre la porción muscular?

Infrahioideos

1. Que estructura recubre la porción vesceral de Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda?

Tiroides, traquea y esófago

1. Que porción de la Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda se continua superiormente y posteriormente con la fascia bucofarignea de la faringe?

Porción visceral

1. Con que estructuras se fusiona lateralmente la Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda?

Vainas carotideas

1. Que lamina se encarga de unir el musculo omoioideo de dos vientres, redirigiendo el trayecto del musculo entre los vientes?

Lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda

-------------Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda--------------

1. Que estructura forma una vaina tubular para la columna vertebral y los musculos asociados con ella?

Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda

1. Que estructura forma una vaina tubular para los musculos largo del cuello y el largo de la cabeza anteriormente, los escalenos lateralmente y los musculos profundos del cuello posteriormente?

Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda

1. Que lamina esta fijada superiormente a la base del cráneo, inferiormente se mzcla periféricamente con la fascia endotoracica y se fusciona centralmente con el ligamento longitudinal anterior del cuello hasta la vertebra t3?

Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda

1. Que lamina se extiende lateralmente como vaina axilar?

Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda

1. Como se extiende lateralemnte la Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda?

Vaina axilar

1. Que estructura rodea las porciones cervicales de los troncos simpaticos?  
   Lamina prevertebral de la fascia cervical profunda
2. Es un recubrimiento tubular fascial que se extiende desde la base del cráneo hasta la raíz del cuello?

Vaina carotidea

1. Con que estructura se fusiona anteriormente con la vaina carotidea?

Lamina superficial y pretraqueal de la fascia cervical profunda

1. Con que estructura se fusiona posteriormente la vaina carotidea?

Lamina prevertebral de la fascia

1. Que estructuras contiene la vaina carotidea?

Arterias carótidas común e interna, VYI, NC X, algunos nódulos linfáticos cervicales profundos, el nervio del seno carotideo, fibras nerviosas simpaticas (plexos periarteriales carotideos)

1. Con que es tructuras se comunican la vaina carotidea y la fascia pretraqueal libremente por debajo?

Mediastico torácico

1. Con que es tructuras se comunican la vaina carotidea y la fascia pretraqueal libremente superiormente?

Cavidad craneal

1. Cual es el mayor y mas importante espacio interfascial del cuello?

Espacio retrofaringeo

1. Es un espacio virtual formado por tejido conectivo laxo enrte la porción visceral de la lamina prevertebral de la fascia cervical profunda y la fascia bucofaríngea?

Espacio retrofaringeo

1. Que forma la unión entre la porción visceral de la lamina prevertebral de la fascia cervical profunda y la fascia bucofaríngea?

Espacio retrofaringeo

1. Con que estructura se continua la fascia bucofaríngea inferiormente?

Lamina pretraqueal de la Fascia cervical profunda

1. Esta estructura forma una subdivisión del espacio retrofaringeo, se inserta a lo largo de la línea media de la fascia bucofaríngea desde el cráneo hasta el nivel de la vertebra c7?

Fascia alar

1. Cual es el recorrido de la fascia alar?

se inserta a lo largo de la línea media de la fascia bucofaríngea desde el cráneo hasta el nivel de la vertebra c7

1. dónde termina la fascia alar?

En la vaina carotidea

1. Que espacio proporciona el movimiento de la faringe, esófago, laringe y traquea respecto a la columna durante la deglución?

Espacio retrofaringeo

1. Que estructura cierra superiormente el espacio retrofaringeo?

La base del cráneo

1. Que estructura cierra lateralmente el espacio retrofaringeo?

Las vainas carotideas

1. Donde se abre inferiormente el espacio retrofaringeo?

Mediastino superior

MUSCULOS{

1. Que musculo es un punto de referencia muscular clave del cuello?

Esternocleidomastoideo

1. Que musculo se encarga de dividir visiblemente cada lado del cuello en las regiones cervicales anterior y lateral?

Esternocleidomastoideo

1. Es un musculo ancho con forma de cinta que tiene dos cabezas, el tendón redondeado de la cabeza esternal se inserta en el manubrio mientras que la cabeza clavicular se inserta en la cara superior del tercio medio del a clavicula

Esternocleidomastoideo

1. Que cabeza del esternocleidomastoideo es carnosa y gruesa?

Cabeza clavicular

1. Como se llama el espacio que separa las dos cabezas del esternocleidomastoideo?

Fosa supraclavicular menor

1. Que musculo se encarga de mover las articulaciones craneovertebrales, articulaciones intervertebrales cervicales o ambas?

Esternocleidomastoideo

1. Que movimiento proporciona el ECM unilateralmente?

Flexion del cuello

1. Los ecm actúan como musculos respiratorios?

Sí, accesorios

1. Que musculo del cuello ayuda con el movimiento de la palanca de bomba de agua de la pared torácica?

ECM

-------------region cervical posterior-------------

1. Como se le llama a la región posterior a los bordes anteriores del trapecio?

Region cervical posterior

1. Que región es profunda a la porción superior de esta región?

Región suboccipital

Cual es el musculo triangular ancho, plano, que cubre la cara posterolateral del cuello y el torax?

El trapecio

Que musculo cumple con las siguientes caraceristicas? Musculo superficial del dorso, musculo axiopendicular posterior, musculo cervical?

Trapecio

Que musculo une la cintura escapular al cráneo y la columna vertebral y colabora en su suspensión?

Trapecio

Inervan los ramos posteriores de los nervios espinales cervicales al trapecio?

No

--------------Region cervical lateral------------

Que forma el suelo de la región cervical lateral de la región cervical lateral?

La lamina prevertebral de la fascia cervical profunda

Que musculos recubre la lamina prevertebral de la fascia cervical profunda?

Esplenio de la cabeza, elevador de la escapula, escaleno medio y escaleno posterior

1. Que musculo pasa posterior a la arteria subclavia para insertarse en la 1ra costilla?

Escaleno minimo, porción del escaleno anterior

1. Que musculo divide la región cervical lateral en un gran triangulo occipital superiormente y un pequeño triangulo omoclavicular inferiormente?

Omohioideo

1. Por qué se denomina triangulo occipital?

Porque la arteria occipital aparece en su vértice

1. Como se llama el nervio mas importante que cruza el triangulo occipital?

Nervio accesorio XI

1. Que fosa marca en la cara lateral del cuello el tringulo omoclavicular?

Fosa supraclavicular mayor

----Nervios de la región cervical lateral--------

1. Que nervio discurre profundo al ECM y lo inerva antes de entrar en la región cervical lateral?

Nervio accesorio XI

1. Que nervio pasa posteriormente en el interior de la fascia superficial de la fascia cervical profunda o profundo a ella hasta alcanzar el elevador de la escapula?

Nervio accesorio XI

1. A que ramos nerviosos pertenecen las raíces del plexo braquial?

Ramos anteriores de C5-8 y T1

1. Que nervios aparecen entre los musculos escalenos anterior y medio?

Raíces del plexo braquial

1. Cuantos ramos se unen para formar los tres troncos del plexo braquial?

Cinco

1. Por que costilla pasa el plexo braquial posteriormente?

Primera costilla, la clavicula y el borde superior de la escapula

1. Donde entra posteriormente después de pasar la primera costilla, la clavicula y el borde superior de la escapula?

A la axila

1. Que nervio se origina del tronco superior del plexo braquial?

Nervio supraescapular

1. Que nervio discurre lateralemnte a través de la región cervical lateral para invervar los musculos supraespinosos e infraespinosos en la cara posterior de la escapula?

Nervio supraescapular

1. Que nervio proporciona la inervación para los musculos supraespinosos e infraespinosos?

Nervio supraescapular

1. Origen del nervio supraescapular?

Tronco superior del plexo braquial

1. A que otra estructura proporciona ramos articualres el nervio supraescapular?

Articulación del hombro

1. Que ramos forman las raíces del plexo cervical?

Ramos anteriores de C1-4

1. Que estructura nerviosa esta constituido por una serie irregular de asas nerviosas primarias y los ramos se originan en las asas?

Plexo cervical

1. Que ramo es la excepción que no se divide en ramos ascendentes y descendentes que se unen con los ramos del nervio espinal adyacente para formar las asas?

El primero

1. Que estructura nerviosa se situa anteromedial a los musculos elevadores de la escapula y escaleno medio, profundo al ecm?

Plexo cervical

1. Que función cumplen los ramos superficiales del plexo cervical?

Sensitivos

1. Que funciones cumplen los ramos profundos del plexo cervical?

Motores

1. Que porción del plexo cervical incluye raíces del nervio frénico y el asa cervical?

Ramos profundos

1. Que estructura nerviosa transporta fibras de los nervios espinales C1-2 y se une brevemente y luego descende desde el nervio hipogloso XII en su trayecto por la región cervial lateral?

Raíz superior del asa cervical

1. Que estructura nerviosa se origina de un asa entre los nervios c2-3?

Raíz inferior del asa cervical

1. Que estructura nerviosa forman la unión de la raíz superior del asa cervical y la raíz inferior del asa cervical?

Asa cervical

1. Que nervios espinales forman el asa cervical?

C1-3

1. Que musculos inerva el asa cervical?

Infrahioideos, omohioideos, esternotiroideo, esternohioideo

1. De que fibras recibe el musculo tirohioideo?

Fibras de C1

1. Que estructura nerviosa emerge alrededor de la mitad del borde posterior del ECM, a menudo denominado punto nervioso del cuello?

Ramos cutáneos del plexo cervical

1. Que nombre recibe la mitad del borde posterior del ECM?

Punto nervioso del cuello

1. Que nervio se encarga de inervar la piel del cuello, pared torácica y superolateral y cuero cabelludo entre las orejas y la prtouberancia occipital externa?

Ramos cutáneos del plexo cervical

1. De donde descienden las raíces del plexo cervical?

Ganglio cervical superior

1. Cuales son los ramos del plexo cervical que se originan del asa nerviosa entre los ramos anteriores de c2-c3

Nervio occipital menor (c2), auricular mayor (c2-3), transverso del cuello (c2-3), nervios supraclaviculares (c3-4)

1. Que nervio inerva la piel del cuello y el cuero cabelludo posteriormente a la oreja?

Occipital menor

1. Que nervio asciende verticalmente a través del ecm oblicuo al polo inferior de la glandula parótida?

Nervio auricular mayor (c2-3)

1. Que nervio inerva la piel que cubre la región cervical anterior?

Nervio transverso del cuello

1. Que nervio se incurva alrededor de la mitad del borde posterior del ecm, inferiormente al nervio auricular mayor?

Nervio transverso del cuello C2-3

1. Que nervios emergen como un tronco común por debajo del ecm, enviando pequeños ramos a la piel del cuello que cruzan la clavicula e inervan la piel que recubre el hombro?

Nervio supraclavicualres (c3-4)

1. De donde se originan los ramos motores profundos del plexo cervical?

De las raíces que inervan los romboides (dorsal de la escaula c4-5) serrato anterior (torácico largo c5-c7) y los musculos prevetebrales próximos

1. De donde se originan los nervios frénicos?

Del nervio c4, aunque reciben contribuciones de c3 y c5

1. Que nervios contienen fibras nerviosas motoras, sensitivas y simpaticas, proporciona la única inervación motora del diafragma?

Frénicos

1. Que estructuras inerva en el torax el nervio frénico?

Pleura mediastina y pericardio

1. Que nervio se forma cerca de la porción superior del borde lateral del musculo escaleno anterior, a nivel del borde superior del cartílago tiroideo?

Frénico}

1. Que nervio desciende oblicualente con la VYI cruzando el escaleno anterior, profundo a la lamina prevertebral de la fascia cervical profunda y a las arterias cervical transversa y supraescapular?

Frénico

1. En que lado el frénico cruza anterior a la primera porción del a arteria subclavia?

Izquierdo

1. En que lado el frénico se situa anterior al musculo escaleno anterior y cruza anterior a la segunda porción de la arteria sublcavia?

Derecho

1. Recorrido común en ambos sexos del frénico?

Discurre posterior al a vena subclavia y anterior a la arteria torácica interna

1. De que nervio puede derivar la contribución del nervio c5 al nervio frénico?

Nervio frénico accesorio





1. Que nervios están en la raíz del cuello?

Vagos, frénicos y troncos simpaticos

1. Por que donde sale en lervio vago?

Agujero yugular

1. Que nervio discurre inferiormente por el cuello en la parte posterior de la vaina carotidea, en el angulo entre la VYI y la arteria carótida común?

Nervio vago

1. Origen de los nervios laríngeos recurrentes?

Vagos

1. Que nervios se forman en los bordes laterales de los musculos escalenos anteriores?

Frénicos

1. A partir de que nervio se origina el nervio frénico principalmente?

C4

(c3-5)

1. Que nervio desciende anteriormente a los musculos escalenos anteriores, cubiertpos por la VYI y los ECM?

Frénicos

1. Que nervios inervan el diafragma?

Frénico

1. Que nervios proporcionan la única inervación motora para el diafragma?

Frénicos

1. Que estructura nerviosa no reciben ramos comunicantes blancos en el cuello?

Ramos simpaicos (pag 1045)

-----------GLANDULAS----------

1. Cual es la glandula endocrina mas grande del organismo?

Tiroides

1. Que glandula se encarga de controlar el matabolsimo del fosforo y el calcio en la sangre?

Paratiroides

----glandula tiroides-------

1. Profunda a que musculos esta la glandula tiroides?

Esternotiroideos y esternohioideos

1. A que nivel vertebral esta la glandula tiroides?

C5-t1

1. De conformación tiene la glandula tiroides?

Dos lobulos anterolaterales a la laringe y a la traquea, un istmo

1. A que estructuras están anterolaterales los lobulos derecho e izquierdo

Laringe y tranquea

1. Que estructura une los lobulos sobre la traquea?

Istmo

1. Anterior a que anillos traqueales esta el istmo?

Segundo y tercero

1. Que rodea a la tiroides que envía tabiques hacia la profundidd de la glandula?

Su capsula fibrosa

1. Qué tipo de tejido es el encargado de fijar la capsula fibrosa al cartílago cricoides y a los anillos traqueales superiores

Tejido conectivo denso

---arterias de la glandula tiroides-----

1. Qué arterias proporcionan la irrigación para la glandula tiroides?

Arteria tiroideas superiores e inferiores

1. Donde se situan las arterias tiroideas superiores e inferiores?

Entre la capsula fibrosa y la vaina fascial laxa

1. Origen de las arterias tiroideas superiores?

Arterias carótidas externas

1. Que vasos descienden hacia los polos superiores de la glandula, perforan la lamina pretraqeual de la fascia cervical profunda y se dividen en ramas anteriores y posteriores que iirgian principalmente la cara anterosuperiores de la glandula tiroides?

Arterias tiroideas superiores

1. En que ramos se dividen las arterias tiroidesas superiores?

Ramas anteriores y posteriores

1. Cual es la rama mas grande de los troncos tirocervicales que se originan de las arterias sublcavias?

Tiroideas inferiores

1. Origen de las arterias tiroideas inferiores?

Tronco tirocervical

1. Origen del tronco tirocervical?

Arteria sublcavia

1. Que arterias se dividen en varias ramas que perforan la lamina pretraqueal de la fascia cervical profunda e irrigan la cara posteroinferior, incluyendo los polos inferiores de la glandula tiroides?

Arterias tiroideas inferiores

1. Que arterias se anastomosan ampliamente dentro de la glandula tiroides y aseguran su irrigación, además de proporcionar una posbile circulación colateral entre las arterias subclavias y carótidas externas

Arterias tiroideas inferiores y superiores derechas e izquierdas

1. En cuanto porciento de la población puede existir la arteria tiroidea ima?

10%

1. Origen de la arteria ima?

Tronco braquiocefálico o arco de la aorta o arterias carótidas común derecha, subclavia derecha o torácica interna derecha ((((derecha todo :O)

1. Cuanto esta presenta, esta arteria asciende por la cara anterior de la traquea, proporciona pequeñas ramas para ella?

Arteria tiroidea ima

--------venas de la glandula tiroides---------

1. Cuantos pares de venas tiroideas constituyen el plexo venoso tiroideo en la cara anterior de la tiroides y traquia?

Tres pares

1. Que venas acompañan a las arterias superiores y drenan los polos superiores?

Venas tiroideas superiores

1. Que vaso discurre por trayectos esencialmente paralelos al de las arterias tiroideas inferiores sin acompañarlas y drenan la porción media de los lobulos?

Venas tiroideas medias

1. Que vena drena los polos inferiores?

Venas tiroideas inferiores

1. Dónde desembocan las venas tiroideas superiores y medias?

Vena yugular interna

1. Dónde drenan las venas tiroideas inferiores?

Vena braquiocefálicas posteriormente al manubrio

1. Que vena drena en la vena braciocefalica posteriormente al manubrio?

Venas tiroideas inferiores

----------nervios de la glandula tiroides------------

1. De que ganglios derivan los nervios de la glandula tiroides?

Ganglios simpaticos cervicales superior, medio e inferior

1. A través de que estructura llegan a la glandula tiroides?

Plexos periarteriales cardiacos y tiroideos superior e inferior

1. Que a rterias proporcionan la irrigación principal de la cara posterior de la glandula tiroides?

Arterias tiroideas inferiores

------------GLANDULAS PARATIROIDEAS------------

1. Que estructura endocrina pequeña, aplanada y ovoides normalmente se situan fuera de la capsula tiroidea en la mitad medial de la cara posterior de cada lóbulo de la glandula tiroides?

Glándulas paratiroides

1. Que estructura se encuentra a mas de 1cm superior al punto de entrada de la arteria tiroidea inferiores del a glandula tiroides?

Glándulas paratiroides superiores

1. Y a poco mas de 1 cm inferiormente?

Glándulas paratiroides inferiores

1. Que porcentaje de la población tiene mas de 4 paratiroides?

5%

1. Que glándulas paratiroides tienen una localización más constante?

Superiores

1. Que glándulas paratiroides se encuentran a nivel del borde inferior del cartílago cricoides?

Glándulas paratiroides superiores

-----------vasos de las glándulas paratiroides-------------

1. Que arteria proporciona las ramas para irrigar las glándulas paratiroideas?

Arterias tiroideas inferiores

1. Donde drenan las venas paratiroideas?

En el plexo venoso tiroideo de la glandula tiroides y traquea

---------nervios de las glándulas paratiroides------------

1. De donde derivan los nervios que inervan la glándulas paratiroides?

Ramos tiroideos de los ganglios simpaticos cervicales

-------------FARINGE--------------

1. Cual es la porción expandida del sistema digestivo, posterior a la cavidad nasales y bucal y se extiende mas alla de la laringe?

Faringe

1. Desde donde se extiende la faringe?

Desde la base del cráneo

1. Hasta donde se extiende la faringe?

Borde inferior del cartílago cricoides, anteriormente y hasta el borde inferior del a vertebra c6

1. A que nivel vertebral termina la faringe?

C6

1. En relación a que estructura la faringe preenta su parte más ancha?

En el hioides

1. En cuantas porciones se divide la faringe?

Tres

1. Cuales son

Nasofaringe, orofaringe y laringofaringe

1. Que porción del a faringe es posterior a la nariz y superior al paladar blando?

Nasofaringe

1. Que porción de la faringe es posterior a la boca?

Orofaringe

1. Que porción de la faringe es posterior a la laringe?

Laringofaringe

1. Cual de las porciones de la faringe tienen una función respiratoria y es la extensión posterior de las cavidades nasales?

Nasofaringe

1. Que estructura forman una superficie continua que se situa inferior al cuerpo del hueso esfenoides y la porción basilar del hueso occipital?

Techo y pared posterior de la nasofaringe

1. Que porción de la faringe posee un anillo tonsilar?

Nasofaringe

1. Que otro nombre reciben las tonsilas?

Amígdalas

1. Que nombre reciben las tonsilas cuando amumentan de tamaño?

Adenoides

1. Que estructuras se encuentran en la mucosa del techo y la pared posterior de la nasofaringe?

Tonsilas

1. Desde el extremo medial de la trompa auditiva se extiende inferiormente un plique vertical de mucosa, llamado:

Pliegue salpingofaringeo

1. Que musculo abre el orificio faríngeo de la trompa auditiva durante la deglución?

Musculo salpingofaringeo

1. Que porción de la faringe tiene una función digestiva, esta limitada superiormente por el paladar blando, inferiormente por la base de la lengua y lateralmente por los arcos palatogloso y palatofaringeo

Orofaringe

1. Desde donde a donde se extiende la orofaringe?

Desde paladar blando hasta borde superior de la epiglotis

1. Como se le llama al complejo proceso que transfiere un bolo alimenticio desde la boca hasta el estomago a través de la faringe y el esófago?

Deglución

1. En cuantas fases de divide la degulcion?

Tres

1. Cuantas son voluntarias?

Una, la primera

1. Son acumulos de tejido linfoide situados a cada lado de la orofaringe en el espacio entre los arcos palatinos?

Tonsilas palatinas

1. Donde se localiza la tonsila palatina, esta estructura esta formada por el constrictor superior de la faringe y la delgada lamina fibrosa de la fascia faringobasilar?

Fosa tonsilar

1. Esta fascia se fusiona con el periostio de la base del cráneo y define los limites de la pared faringe en su porción superior?

Fascia faringobasilar

1. Que porción de la faringe se situa posterior a la laringe y extendiéndose desde el borde superior de la epiglotis y los pliegues faringoepigloticos hasta el borde inferior del cartílago cricodes?

Laringofaringe

1. Que porción de la faringe se extiende desde el borde superior de la epiglotis y los pliegues faringoepigloticos hasta el borde inferior del cartílago cricodes?

Laringofaringe

1. A que nivel vertebral se relaciona la laringofaringe?

C4-c6

1. Que musculos forman las paredes posterior y laterales de la laringofaringe?

Constrictores medios y laterales de la faringe

1. Que musculos forman la laringofaringe internamente?

Palatofaringeo y estilofaringeo

1. Es una pequeña depresión de la cavidad laringofaringea a ambos lados de la entrada laríngea?

Receso (fosa) piriforme

1. Que estructura separa a la fosa piriforme de la entrada de la laringe?

Pliegue aritenoepiglotico

------------musculos faríngeos------------

1. Que porción del tracto digestivo posee una capa muscular totalmente compuesta por musculos voluntarios?

Faringe

1. Que musculos conforman la capa externa circular de la faringe?

Constrictores de la faringe: superior, medio e inferior

1. Que musculos son los internos longitudinales de la faringe?

Palatofaringeo, estilofaringeo y salpingofaringeo

1. Que acción ejercen los musculos de la faringe?

Elevan la laringe y la acortan durante la deglución y le habla

1. Como se llama el fuerte recubrimiento fascia que poseen los constrictores de la faringe?

Fascia faringobasilar

1. Que estructura nerviosa inerva los tres constrictores de la faringe?

Plexo nervioso faríngeo

1. Que plexo nervioso se localizaa en la pared lateral de la faringe, principalmente sobre el constrictor medio de la faringe?

Plexo nervioso faríngeo

1. El solapamiento de que musculos de la faringe deja cuatro hendiduras en la musculatura para la entrada o salida de estructuras en la faringe?

Musculos constricotes de la faringe

--------------vasos de la faringe------------------

1. Origen de la arteria tonsilar?

Arteria facial

1. Que arteria pasa a través del musculo constrictor superior de la faringe y penetra en el polo inferior de la tonsila palatina?

Arteria tonsilar

1. Que vena desciende desde el paladar blando y pasa próxima a la cara lateral de la tonsila antes de entrar en el plexo venoso faríngeo?

Vena palatina externa

1. Donde desdemboca la vena palatina externa?

Plexo venoso faríngeo

1. De que nervio derivan las fibras motoras del plexo nervioso faríngeo?

Vago

1. Que musculo no inerva el vago?

Estilofaringeo (IX) y tensor del velo del paladar (V3)

1. De que plexo derivan los nervios tonsilares?

Plexo nervioso tonsilar

1. Que nervios forman el plexo nervioso tonsilar?

Glosofaríngeo y vago