

Temas a priorizar: cuello – laringe – tiroides – paratiroides

CUELLO

→ Músculos: platisma, esternocleidomastoideo. Escalenos (anterior, medio y posterior). Intertransversos del cuello. Recto lateral de la cabeza. Largo de la cabeza. Recto anterior de la cabeza. Largo del cuello.

Músculos infrahioideos: esternohioideo, esternotiroideo, omohioideo, tirohioideo. De los mismos: a grandes rasgos sus inserciones + inervación.

→ Arterias: carótida común, carótida externa e interna. De ellas origen, trayecto, relaciones y terminación (de la interna saber solo hasta que ingresa al conducto carotídeo).

Importante: saber perfecto las ramas colaterales de la carótida externa: **TI** (Tiroidea superior) **LI** (lingual) **FA** (Facial) **FA** (Faringea ascendente) **OC** (Occipital) **AU** (Auricular mayor). Y sus terminales: maxilar y temporal superficial. La carótida interna no da ramas en el cuello!

Arteria subclavia: origen, trayecto y relaciones, ramas colaterales y terminales.

→ Venas: yugular interna y externa. Saber sus afluentes y relaciones.

A grandes rasgos como se originan.

Venas yugulares anteriores.

Vena subclavia: origen, relaciones, afluentes y terminación.

→ Nervios: accesorio. Hipogloso. Vago. Asa cervical o del hipogloso (saber de dónde provienen su raíces, y las relaciones del asa para poder encontrarla en preparado). Nervio frénico. Tronco o cadena simpática (saber ubicarla nada más, es paravertebral, siempre pegadas a las 2 caras anterolaterales de los cuerpos vertebrales. Posee ganglios pertenecientes al sistema nervioso autónomo). De los primeros dos saber trayecto y relaciones. A grandes rasgos qué estructuras inervan. No meterse con el origen real y aparente, con saber que son pares craneales que emergen del tronco del encéfalo alcanza.

Del nervio vago saber perfecto su trayecto, relaciones y terminación de cada uno (es distinto hacia la izquierda y derecha). No solo es importante a nivel del cuello, sino también en tórax y abdomen. Es muy tomado. Saber las ramas que da a nivel del cuello: laríngeo superior y laríngeo recurrente, su trayecto, relaciones y qué inervan.

Del nervio frénico lo mismo que del vago, es muy tomado: trayecto, relaciones y terminación de cada uno (es distinto hacia la izquierda y derecha). Recordar: es un nervio preescalénico (porque pasa anterior al escaleno anterior, y así lo van a buscar al preparado a nivel del cuello) y prepedicular (pasa anterior al pedículo pulmonar, y así lo buscan en preparado de tórax).

→ Plexo cervical: formación, relaciones, ramos colaterales y terminales.

LARINGE

→ Situación, relaciones, proyecciones.

→ Configuración externa: cartílagos tiroides, cricoides, epiglotis, aritenoides, corniculados, cuneiformes. Descripción de cada uno de ellos.

→ Articulaciones y ligamentos de la laringe.

→ Músculos de la laringe.

→ De su configuración interna saber las porciones de la laringe y los pliegues que posee.

→ Inervación motora y sensitiva! irrigación.

→ Movimientos laríngeos (y qué músculos los producen).

ESÓFAGO

→ Situación, relaciones.

→ Configuración externa.

→ Inervación e irrigación.

GLÁNDULAS

→ Tiroides: forma, situación, relaciones, lóbulos, istmo, lóbulo piramidal. Inervación e irrigación!

→ Paratiroides: forma, situación, número, relaciones. Inervación e irrigación.

FASCIAS DEL CUELLO

Saber cuáles hay y su comportamiento. En la tarjet están.

Candela Casado, ayudante de anatomía, UBA.