

## *Temas a priorizar: cara – nervio trigemino – nervio facial – cavidades nasales – boca – faringe*

### **CARA**

→ Viscerocráneo: a modo general, saber los huesos que lo constituyen, y principales accidentes de los mismos (maxilar, mandíbula, nasal, lagrimal, cigomático, palatino, cornete nasal inferior, vómer, temporal).

Sepanse bien mandíbula/maxilar inferior, porque los músculos del aparato masticatorio se insertan en ella, y la suelen tomar.

→ Fosa infratemporal: límites, comunicaciones y contenido.

→ Región temporal: límites, contenido.

→ Nariz: esqueleto osteocartilaginoso y músculos que se insertan en el.

→ Cavidades nasales: paredes, cornetes, meatos, aperturas piriformes y coanas.

→ Senos paranasales: seno frontal, celdas etmoidales anteriores, medias y posteriores, seno esfenoidal y seno maxilar. Saber en qué meatos terminan y su función.

→ Boca: fórmula dentaria. Músculos de la lengua (geniogloso, hiogloso, estilogloso, longitudinal superior, longitudinal inferior, transverso de la lengua, vertical de la lengua, palatogloso).

### **INERVACIÓN DE LA LENGUA, SENSITIVA, SENSORIAL Y MOTORA.**

Istmo de las fauces y velo del paladar: arco palatogloso (pilar anterior del velo del paladar). Arco palatofaríngeo (pilar posterior del velo del paladar). Amígdala palatina (tonsila). Úvula palatina. Músculos: elevador del velo del paladar, tensor del velo del paladar, músculo de la úvula, palatogloso, palatofaríngeo. Arteria lingual: origen, trayecto, relaciones y terminación.

→ Glándula salivales: glándula parótida: TOMADÍSIMA. Forma, relaciones intrínsecas y extrínsecas, conducto parotídeo, inervación, irrigación, linfáticos. CELDA PAROTÍDEA.

Glándula submaxilar: relaciones, conducto submandibular, inervación, irrigación, linfáticos. CELDA SUBMAXILAR.

Glándula sublingual: relaciones, conductos sublinguales, inervación e irrigación.

### **MASTICACIÓN**

→ Articulación temporomandibular.

- Músculos del aparato masticatorio: temporal, masetero, pterigoideo medial y lateral. Inserciones, funciones e innervación.
- Músculos suprahioides: digástrico, estilohioideo, milohioideo y geniohioideo. Inserciones, funciones e innervación.
- Arteria facial: origen, trayecto, relaciones y terminación.
- Nodos y vasos linfáticos de la cabeza y el cuello. TOMADÍSIMOS.
- Nervio facial: origen aparente, trayecto intrapetroso y extracraneal. Relaciones intraparotídeas. Ramos terminales.
- Nervio trigémino: origen aparente, trayecto periférico, ramos terminales y trayectos y relaciones de los mismos.
- Innervación sensitiva de cara y cuello.

## **MÍMICA**

- Músculos: periorificiales palpebrales, nasales, bucales, auriculares, platisma, occipitofrontal. Inserciones, innervación, funciones.

## **FARÍNGE**

- Nasofaringe, orofaringe, laringofaringe. Constitución anatómica.
- Músculos: constrictor superior, constrictor medio, constrictor inferior, estilofaríngeo y salpingofaríngeo. Inserciones, irrigación, innervación y funciones.
- Fascia bucofaríngea y faringobasilar. Inserciones.
- De faringe saber si o si: innervación e irrigación. De su constitución anatómica, solo configuración externa, la interna es descripción de histo, nadie la toma.
- Espacios perifaríngeos: tomadísimos. Espacio retrofaríngeo y laterofaríngeo (espacio máxilo-vértebro-faríngeo). Diafragma estíleo. Espacios: glandular, subglandular, preestíleo y retroestíleo.
- Nervio glosofaríngeo, vago y accesorio, saber relaciones en dichos espacios.

*Candela Casado, ayudante de anatomía, UBA.*