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, mandibula, 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). Amigdala 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 temporomandíbular.

- → Músculos del aparato masticatorio: temporal, masetero, pterigoideo medial y lateral. Inserciones, funciones e inervación.
- → Músculos suprahioideos: digástrico, estilohioideo, milohioideo y geniohoideo. Inserciones, funciones e inervación.
- → 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.
- → Inervación sensitiva de cara y cuello.

MÍMICA

→ Músculos: periorificiales palpebrales, nasales, bucales, auriculares, platisma, occipitofrontal. Inserciones, inervación, funciones.

FARÍNGE

- → Nasofaringe, orofaringe, laringofaringe. Constitución anatómica.
- Músculos: constrictor superior, constrictor medio, constrictor inferior, estilofaríngeo y salpingofaríngeo. Inserciones, irrigación, inervación y funciones.
- Fascia bucofaringea y faringobasilar. Inserciones.
- De faringe saber si o si: inervación 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.