**TEMA 14: CAVIDAD ORAL Y ESTRUCTURAS ASOCIADAS**

**1. LABIOS**

Tres partes: superficie de la piel, bermellón y superficie mucosa.

|  |  |
| --- | --- |
| Cara externa | Piel + anejos |
| Cara interna  | - Mucosa escamosa = epitelio escamoso estratificado no queratinizado- Glándulas salivares menores en la lámina propia |
| Zona de transición | Bermellón = epitelio similar a la mucosa. Sin anejos, aunque puede tener glándulas sebáceas.  |
| Eje de músculo esquelético = orbicular de los labios |

**\*Condición de Fordyce**: glándulas sebáceas ectópicas en la porción mucosa de los labios, no asociadas a folículos.

**2. MUCOSA DE LA BOCA**

Está revestida por epitelio escamoso estratificado:

* Queratinizado: en zonas de mayor agresión durante la masticación (encías, paladar duro). La lámina propia presenta papilas y descansa directamente sobre el periostio.
* No queratinizado: en el resto de la boca (paladar blando, mucosa yugal…)

El epitelio se apoya sobre la **lámina propia = tejido colágeno denso**.

*En el paladar blando, bajo la mucosa hay* ***músculo esquelético estriado****, y en la submucosa encontramos glándulas mucosas (glándulas salivales menores) y* ***agregados linfoides****.*

Mucosa oral capas:

* **Mucosa**: epitelio escamoso estratificado no queratinizado + lámina propia.
* **Submucosa**

**3. DIENTE**

Está compuesto por distintas partes:

|  |  |
| --- | --- |
| Corona | Porción que se proyecta por encima de la encía. Recubierta por esmalte.  |
| Raíz  | Porción por debajo de la encía.  |
| Dentina  |  |
| Pulpa dental  |  |
| Ligamento periodontal |  |