

**Nombre de alumno: Elisa Fernanda Navarro Arizmendi**

**Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez**

**Nombre del trabajo: Dibujo**

**Materia: Fisiopatología II**

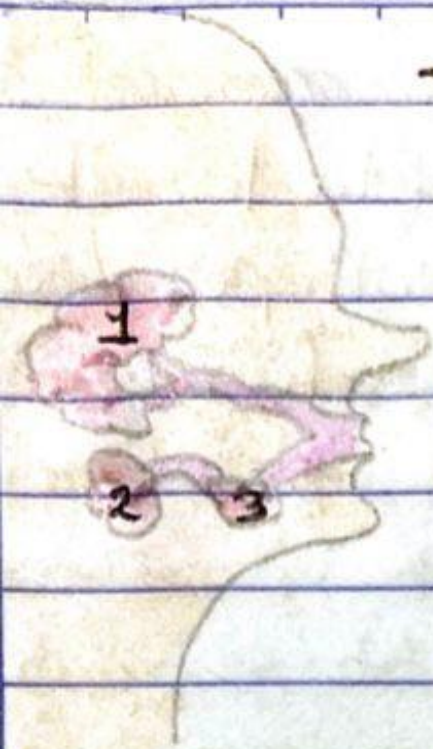
PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 4**

**Grupo: LNU**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Septiembre de 2021.

# Glandulas Salivales:



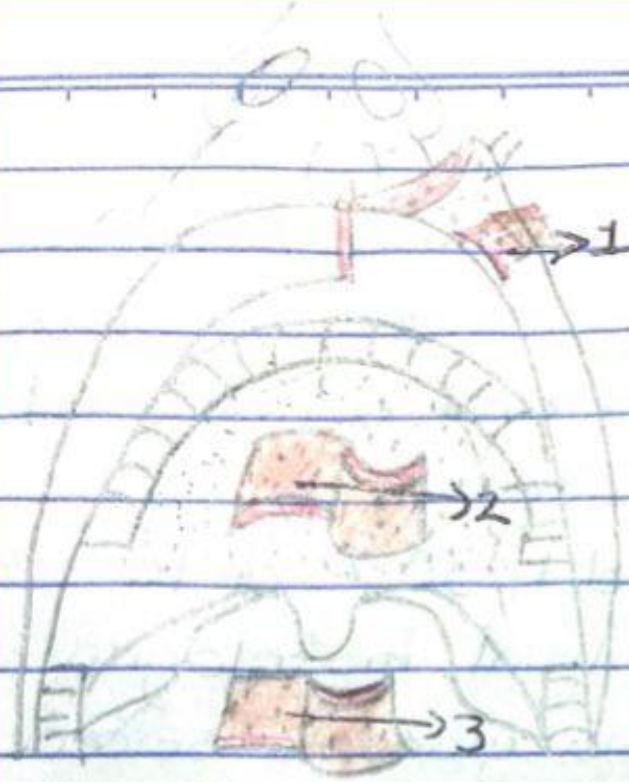
- Salivales mayores

1 - Glándula parótida, localizada en la región parotidea, comunica con la cavidad oral a través del conducto de Stenon, son responsables del 30% de la producción salival, histológicamente es una glándula serosa.

2 - Glándulas submandibulares, situadas bajo las mandíbulas inferiores, producen saliva que drenan a través del conducto de Wharton, contribuye con un 55-65% de la producción salival, es una glándula mixta.

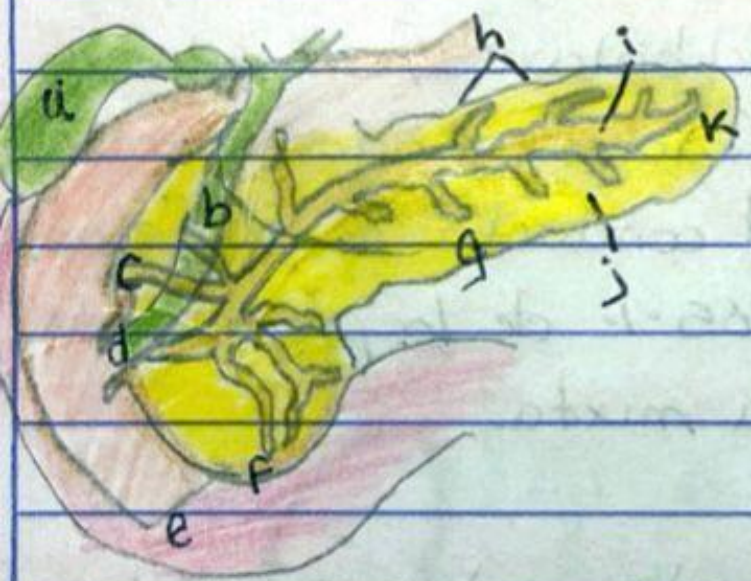
3 - Glándulas sublinguales, están situadas en el suelo de la boca, drenan por múltiples conductos excretores, contribuye con un 5% a la producción salival, glándula mixta, contiene principalmente células mucosas.





- Salivales menores
- 1- Glándula labial
  - 2- Glándula palatina
  - 3- Glándula faríngea

## Páncreas



- a) Vesícula biliar
- b) Conducto biliar común
- c) Conducto pancreático
- \* accesorio
- d) Papila duodenal
- e) Duodeno
- f) Cabeza
- g) Cuerpo
- h) Lóbulos
- i) Conducto pancreático
- j) Páncreas
- k) Cola



El páncreas es un órgano alargado y estrecho que está ubicado en la parte de atrás del abdomen, debajo del estómago. La parte derecha del órgano, llamada cabeza, es la más ancha, y se ubica en la curva del duodeno, que es la primera división del intestino delgado. El lado izquierdo con forma de cono se extiende levemente hacia arriba (esta parte se llama cuerpo) y termina cerca del vaso (esta parte se llama cola).

• Está compuesto por dos tipos de glándulas:

- Exocrinas. Secreta enzimas digestivas.
- Endocrinas. Secreta hormonas en el torrente sanguíneo.

