

Fórmulas dentarias:

Para determinar la fórmula dentaria se considera una mitad (izquierda o derecha) conteniendo las piezas superiores e inferiores y luego la multiplicamos x 2.

Niños: tienen 20 piezas dentarias: No poseen premolares.

Superiores	$\frac{2}{2}$	+	$\frac{1}{1}$	+	$\frac{2}{2}$	X 2 = 20
Inferiores	$\frac{2}{2}$		$\frac{1}{1}$		$\frac{2}{2}$	
	MOLARES		CANINOS		INCISIVOS	

Adultos: presentan premolares y 3 molares, con un total de 32 piezas:

Superiores	$\frac{3}{3}$	+	$\frac{2}{2}$	+	$\frac{1}{1}$	+	$\frac{2}{2}$	X 2 = 32
Inferiores	$\frac{3}{3}$		$\frac{2}{2}$		$\frac{1}{1}$		$\frac{2}{2}$	
	MOLARES		PREMOLARES		CANINOS		INCISIVOS	

3 Glándulas Salivales

GLÁNDULAS SALIVALES:

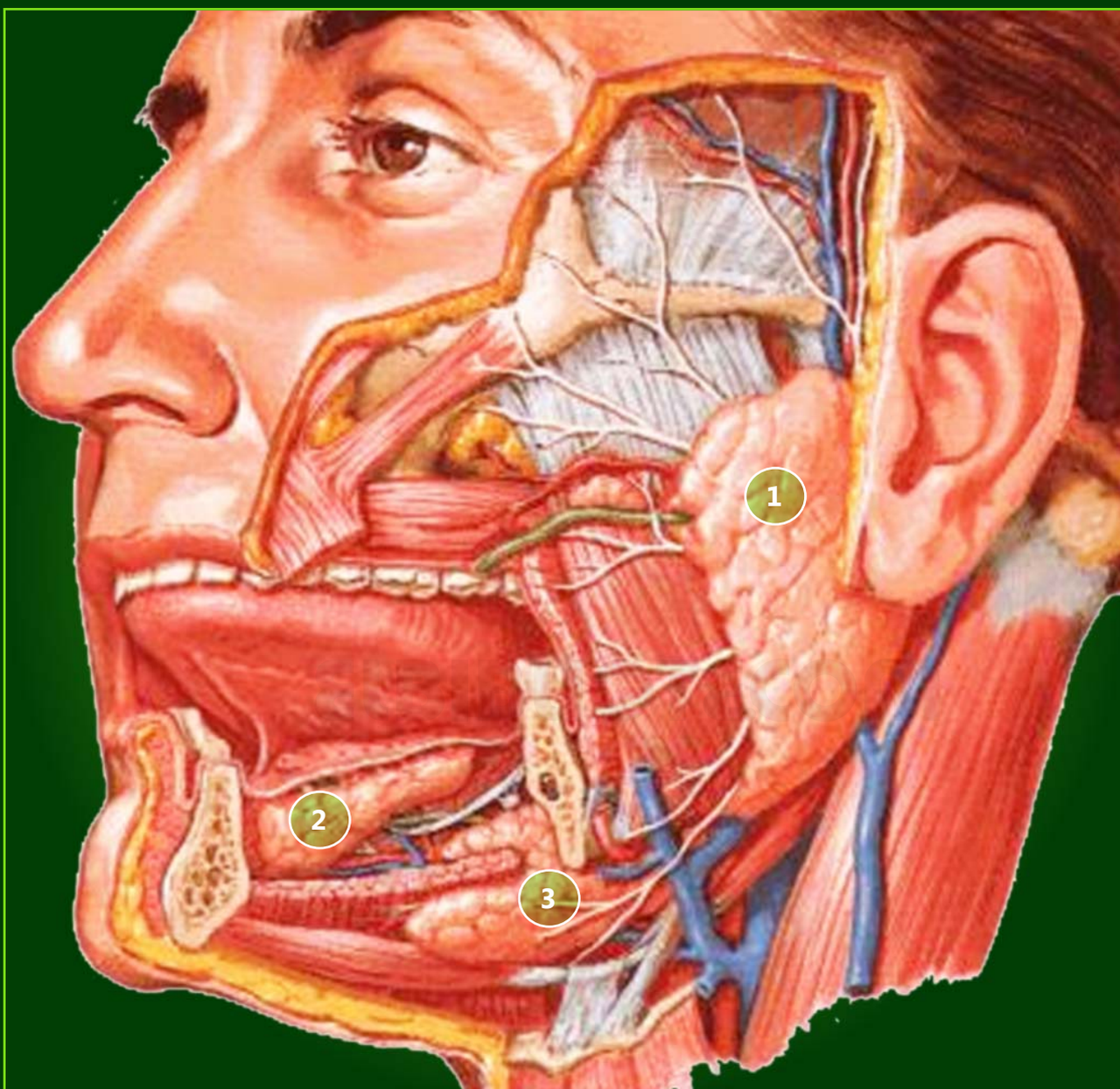
La saliva está constituida por agua en un 95% y un 5% restante por minerales y enzimas. Su función es destruir parte de las bacterias ingeridas con los alimentos, actuar como lubricante y comenzar la digestión de los glúcidos mediante una enzima denominada Pتيالina. El alimento masticado y mezclado con la saliva pasa de la boca a la faringe.

Tres pares de glándulas:

- 1- Parótidas,
- 2- Submaxilares o submandibulares y
- 3- Sublinguales.

(Secretan alrededor de un litro de saliva diaria)

A



A

1- **Parótidas:** tienen forma piramidal. Son las más grandes. Se ubican entre la piel y el músculo masetero, por delante y debajo del oído externo. Producen un tipo acuoso o seroso de saliva, contiene enzimas pero NO moco. Desembocan por el conducto de Stenon: penetran en el músculo buccinador de cada lado y se abren en la boca a la altura de los segundos molares superiores.

2- **Submandibulares:** Se denominan también mixtas porque producen moco y enzimas. Se localizan justo por debajo del ángulo mandibular. Desembocan por los conductos de Wharton que se abren a cada lado del frenillo lingual.

3- **Sublinguales:** Son las más pequeñas. Localizadas delante de las submandibulares. Cada una tiene entre 8 y 20 conductos de drenaje llamados de Rivinus, que se abren en el suelo de la boca. Solo producen saliva mucosa.