



Licenciatura en medicina humana

Luis Josué Méndez Velasco

Dra. Alejandra de Jesús Aguilar Sánchez

Infografía y cuadro informativo

Crecimiento y desarrollo

PASIÓN POR EDUCAR

3° "A"

DIENTES



¿QUE SON?

Son órganos duros, mineralizados y blanquecinos que están implantados en alvéolos dentales del maxilar y la mandíbula

¿PARA QUE SIRVEN?

Fonación: Contribuyen a la comunicación hablada.

Soporte Facial: Forman parte de la anatomía facial y sirven de soporte a las estructuras faciales.

Masticación: Los dientes procesan mecánicamente los alimentos.

DENTINCIÓN

Es el crecimiento de los dientes a través de las encías de la boca de los bebés y niños pequeños.

DENTADURA

Conjunto de dientes, muelas y colmillos que tiene en la boca una persona.

DENTINCIÓN PRIMARIA

	INCISIVOS CENTRALES	INCISIVOS LATERALES	CANINOS	PRIMER PREMOLAR	SEGUNDO PREMOLAR	PRIMER MOLAR	SEGUNDO MOLAR	TERCER MOLAR
MAXILARES								
MANDIBULARES	8 M	10 M	29 M			14 M	27 M	
	6 M	9 M	17 M			14 M	26 M	

DENTINCIÓN PERMANENTE

	7-8 A	8-9 A	10-11 A	10-11 A	10-12 A	6-7 A	11-13 A	17-21 A
MAXILARES								
MANDIBULARES	6-7 A	6-7 A	9-10 A	11-12 A	11-12 A	6-7 A	11-13 A	17-21 A

Incisivos:

- Son 8 piezas dentales que se encuentran en la parte delantera central de la boca.
- Se utilizan para cortar y morder los alimentos.

Caninos o colmillos:

- Hay 4 caninos en total.
- Están ubicados al lado de los incisivos.
- Su función principal es desgarrar los alimentos.

Premolares:

- También conocidos como bicúspides.
- Tenemos 8 premolares en total.
- Sirven para para triturar los alimentos.

Molares:

- Hay 12 molares en total.
- Son los dientes más grandes y fuertes.
- Cumplen una función importante en la masticación y trituración de los alimentos.



Bibliografía:

Blasco, R. (2023, 15 noviembre). Clasificación de los dientes. *unprofesor.com*.

Gutiérrez, L. (2023, 28 agosto). *Anatomía dental: nombres, tipos de dientes y sus funciones*. Dentaly.org.

Migdmny. (2024, 22 enero). Dientes humanos: funciones y tipos de dentadura - Medlia.
Medlia.