



**Diego Alejandro Flores Ruiz**

**Actividades**

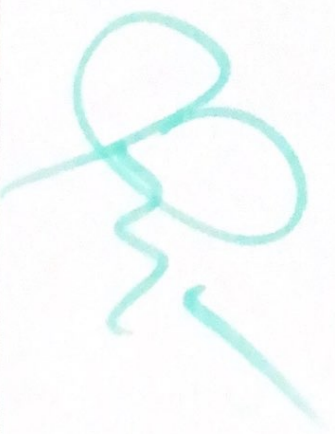
**Crecimiento y desarrollo**

**Tercero B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de noviembre del 2023.

# MADOURAION DENIARIA

Diego Alejandro Flores Ruiz



# DENTICIÓN TEMPORAL

## DIENTES DE LECHE

Características Color blanco leche

- Los recién nacidos no presentan dientes ya que su alimentación es puramente líquida
- A Partir de los 6 meses de edad cuando comienzan a erupcionar los primeros dientes de leche

# Primeros Dientes

10 en la Parte Superior y 10 en la Parte inferior.

- A los 6-7 meses erupción los incisivos Centrales inferiores.
- A los 7-8 meses erupción los incisivos Centrales Superiores
- A los 9-10 meses erupción los incisivos laterales Superiores.
- A los 10-12 meses erupción los incisivos laterales inferiores.
- A los 14 meses erupción los primeros molares inferiores y Superiores.
- A los 18-20 meses los caninos inferiores y Superiores.
- Y a los 24 meses terminan la erupción con los segundos molares inferiores y Superiores.

# ¿DENTURÁN NATURA DADA

## Por que algunos bebés nacen con dientes?

- Si están presentes antes de nacer se les denominan dientes natales.
- Pero si aparecen a los meses de nacer, se les denominan dientes neonatales.

# DIFERENCIA ENTRE DENTINA - Funciones de la dentición temporal.

## Masticación:

Alimentación puramente líquida a semisólida, hasta llegar a los 29 meses de edad  
Crecimiento y desarrollo del maxilar y la mandíbula.  
La función hace al órgano

## Fonación:

Funciones fundamentales de la erupción de la dentición temporal es el habla.  
Estética:

Es necesario restaurar su estética lo antes posible  
Mantenimiento de espacio

Los dientes de leche ocupan un espacio en la arcada dentales.

## Salud general

Erupción de caries dentales.

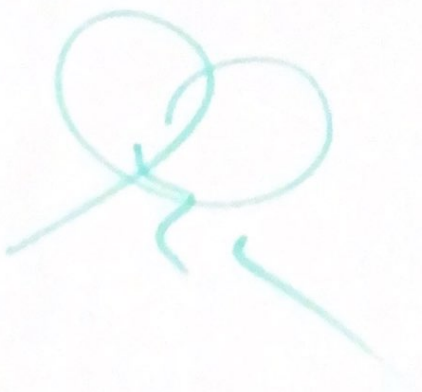
# DETENCIÓN MIXTA Y PERMANENTE

- Comienza con la erupción de los primeros molares permanentemente, normalmente primera llegan los inferiores y después los superiores.

## CADA DE LOS INCIIVOS TEMPORALES. ERUPCIÓN DE LOS PERMANENTES

- A los 7 años erupcionan los incisivos centrales permanentes inferiores y superiores.
- A los 8 años erupcionan los incisivos laterales permanentes inferior y superior
- A los 9 años erupcionan el canino permanentemente superior inferior y el primer premolar superior
- A los 10 años erupcionan el primer premolar inferior y el segundo premolar superior
- A los 11 años erupcionan el segundo premolar inferior y el segundo canino inferior
- A los 12 años erupcionan los segundos molares permanentes inferiores y superiores

# MADURO OPERATION

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.



# MADURACIÓN PRENATAL

→ Se observa la osificación de los cartilagos, núcleos epifisarios del fémur y la elvia y de la cabeza, del humero y coloides

→ Existe osificación de los huesos del cuerpo y torso, epifisis de huesos largos y de la base de la bóveda craneana.

## MADURACIÓN PUBERAL

→ Hay osificación de los cartilagos de crecimiento

## Atlas de Greulich y Pyle

considera la maduración de los huesos del cuerpo y de la mano izquierda, cadera y codo

# Nucleos de osificación

- 1) Capitellum
- 2) cabeza del radio
- 3) Epicondilo Interno
- 4) Trocilea
- 5) Olecranon
- 6) Epicondilo externo.

U

# MADURACIÓN SEXUAL

Diego Alejandro Flores Ruiz SB

