

HOY HABLEMOS DE DENTICIÓN

Importancia de los dientes de leche



**Dra. Matilde de Armas
Lic. Adriana Dopazo González
CODICEN – ANEP
Marzo 2020**



Se llama **DENTICIÓN**,
al desarrollo de los dientes y a su disposición en la boca,
los tipos de dientes, las cantidades de cada tipo,
que son característicos de una especie determinada
a una edad determinada

¿QUÉ ES UN DIENTE?

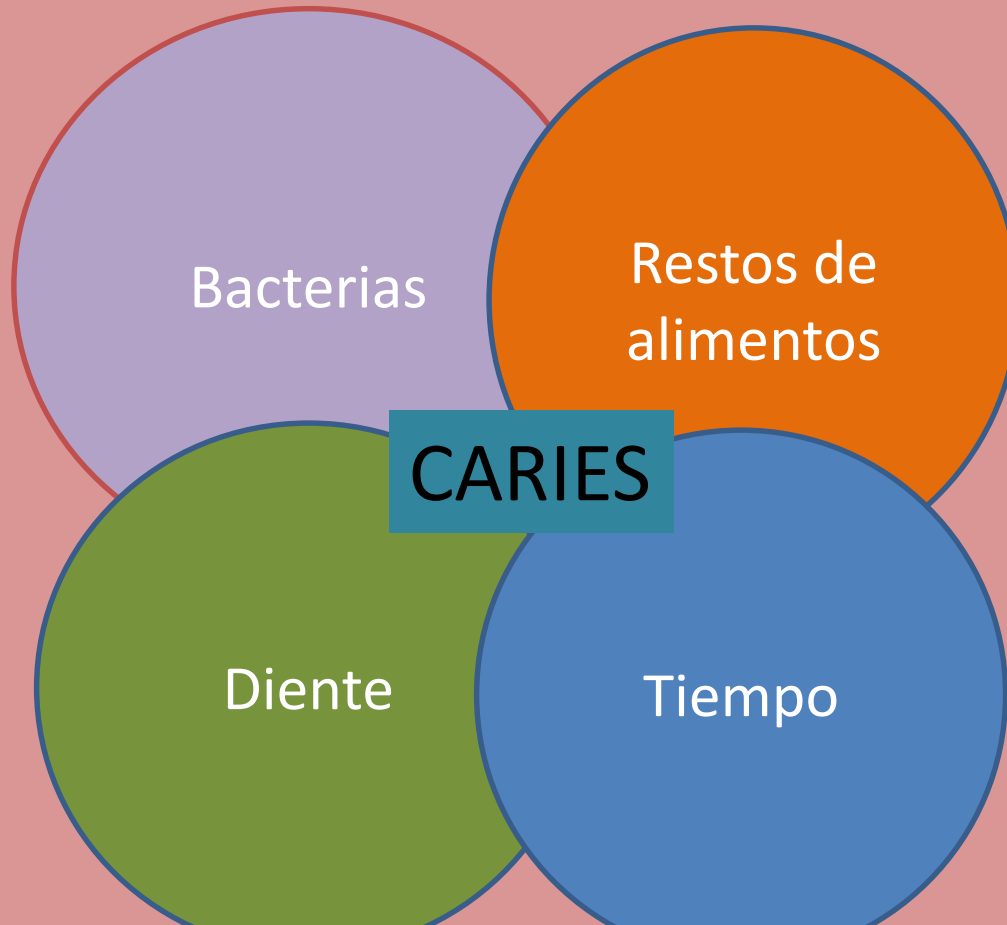


Es un órgano que cumple las funciones de:

- Masticación
- Fonación
- Estética



Como todo órgano, el diente puede enfermar
La enfermedad más común es la caries dental



El riesgo de enfermar el diente, aumenta cuanto más tiempo permanezcan restos de alimentos adheridos a él, permitiendo que trabajen las bacterias produciendo ácidos que destruyen el tejido duro del diente

PERO HABLEMOS DE DENTICIÓN.....



En el ser humano existen tres tipos de dentición:

- Temporaria
 - Mixta
- Permanente

Dentición temporaria:

- Su formación comienza después de las seis semanas de vida intrauterina

- Las primeras piezas erupcionan por lo regular a los seis- siete meses después del nacimiento

Lo que se relaciona con el cambio de dieta del lactante (maduración del aparato digestivo)

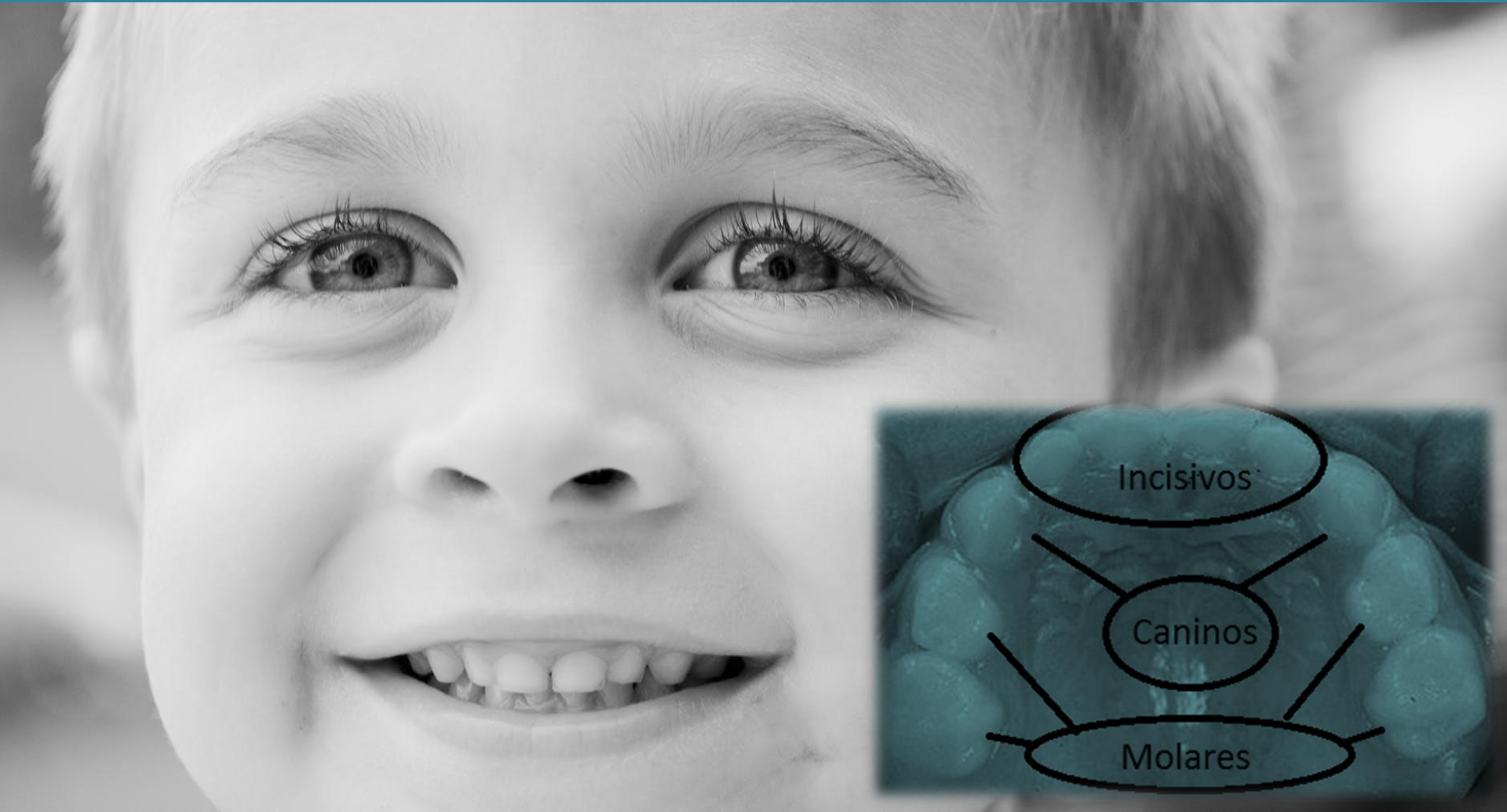
- La dentición temporaria se completa entre los dos años y medio y los tres años de edad



La dentición temporaria resguarda el espacio para la evolución de una buena posición de las piezas definitivas



La dentición temporaria está integrada por veinte piezas dentales en cada maxilar que son:
4 incisivos, 2 caninos y 4 molares





Dentición mixta:

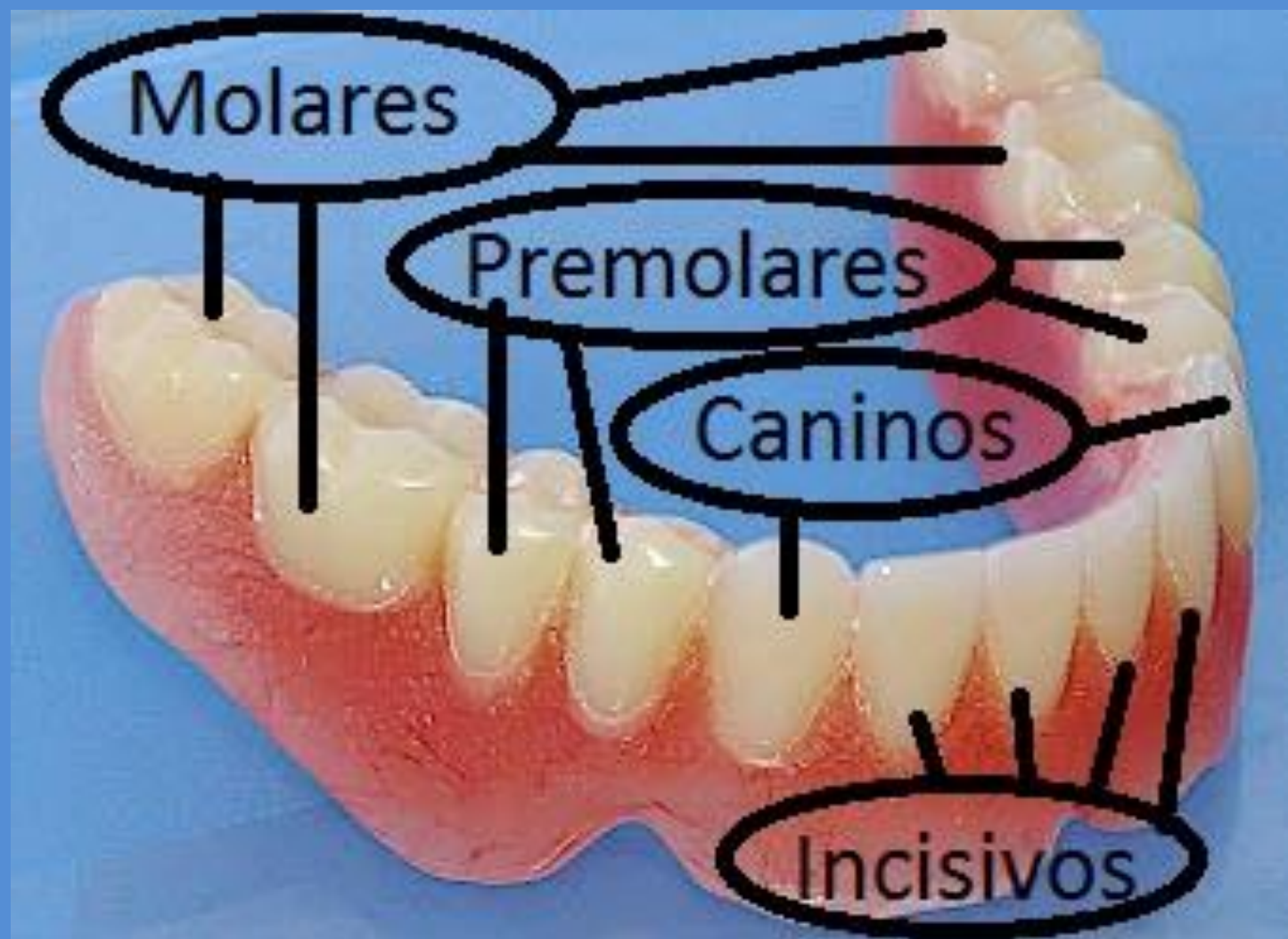
Se llama así a la dentición que encontramos en boca donde coexisten dientes de leche y permanentes. Comienza con la aparición del primer molar permanente por detrás del último molar de leche. Culmina alrededor de los 12, 13 años con la aparición de los caninos permanentes.

Dentición permanente:

Es la que nos acompañará el resto de nuestra vida y consta de 32 piezas dentarias que son en cada maxilar:

- 4 incisivos
- 2 caninos
- 4 premolares (grupo dentario que no está presente en la dentición temporaria y sustituyen a las muelas de leche) y
- 6 molares (los cuales no sustituyen a ninguna pieza de leche)





La secuencia de erupción en boca de las piezas permanentes es la siguiente:



- **Entre los 5 y los 8 años:** erupciona el primer molar permanente (por detrás del último molar de leche) y los incisivos.
- **Alrededor de los 10 y 12 años:** erupciona el segundo molar permanente y también lo pueden hacer los premolares (que sustituyen a las muelas de leche).
- **Entre los 12 y 14 años:** erupcionan los caninos permanentes sustituyendo a los de leche.

Posibles dificultades:

- Cuando recién erupciona la pieza dentaria en boca su esmalte está inmaduro sin una adecuada calcificación que lo haga resistente a la acción de la placa bacteriana.
- La presencia de piezas temporarias enfermas, crean un ambiente agresivo y favorece la instalación de caries en la pieza permanente.
- La ausencia del segundo molar temporario dificulta la correcta erupción y colocación del primer molar permanente.
- La pérdida prematura de los molares temporarios puede ocasionar falta de espacio para las piezas permanentes.

Por todo esto, es muy importante:



- **CONTROL CON ODONTOPEDIATRA**

desde los primeros meses de vida para:

1. Vigilar la secuencia normal de erupción de las piezas permanentes
2. Promover un campo favorable a las piezas permanentes eliminando factores de riesgo tales como caries en temporarios
1. Fortalecer la pieza permanente (sellante, fluoroterapia)

- **CONTROL DE DIETA:**

evitando la ingesta de alimentos con azúcar fuera de las comidas



- **REFUERZO DEL HÁBITO DE HIGIENE BUCAL:**



Lavado de dientes después de cada comida
Y antes de acostarse y al levantarse

En la siguiente presentación hablaremos de:
Dieta y caries



