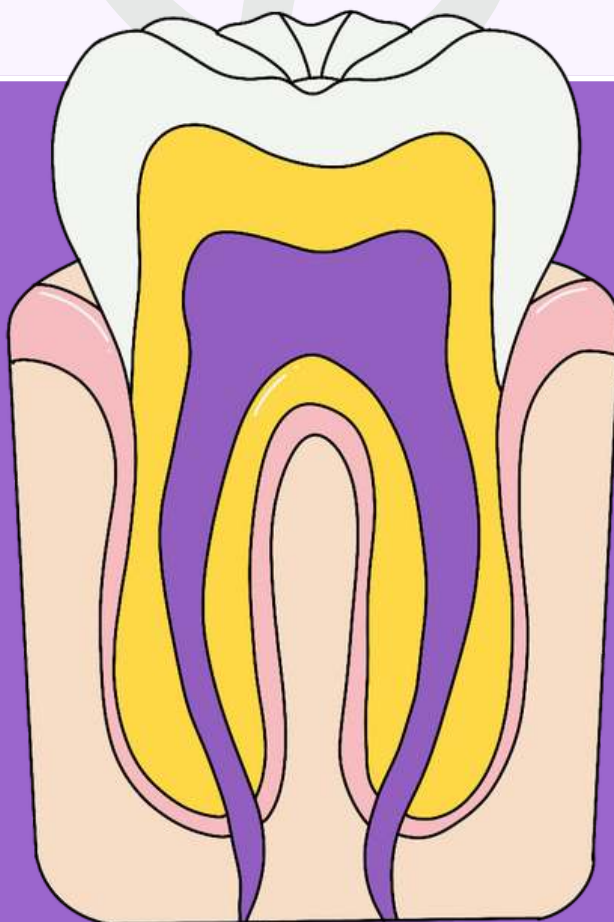


Harrison Ribeiro Costa



Anatomia Dental

 @dentistaon_

Produção:
DENTISTAON



Harrison Ribeiro Costa

DENTISTAON



Cansado de estudar
sem resultados?
Temos a solução.



Cursos e Resumos



Certificados



Portal de vagas



Horas complementares

 @dentistaon_

Dentes Decíduos

Resumo

Decíduos

- Os dentes decíduos, também chamados de dentes temporários ou de leite, são os primeiros dentes que surgem na cavidade bucal, geralmente entre os **6 meses e os 2 anos e meio de idade**. Ao todo, são **20 dentes decíduos**

Dentes decíduos

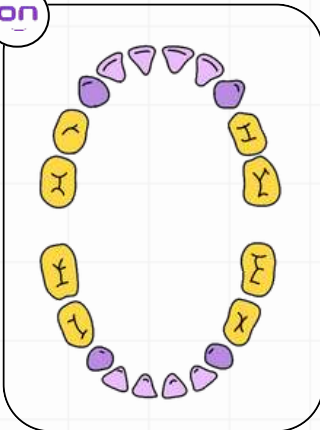
A erupção começa geralmente aos 6 meses de idade e se completa por volta dos 2 anos e meio. Aos 6 anos de idade, inicia-se a troca pelos dentes permanentes.

Número e Tipos

Totalizam 20 dentes, sendo:

- 8 incisivos (centrais e laterais)
- 4 caninos
- 8 molares decíduos (sem pré-molares)

on



Esses dentes são menores, com esmalte e dentina mais finos, e polpa relativamente maior. Têm importante função mastigatória, estética, fonética e de manutenção do espaço para os dentes permanentes. A perda precoce dos dentes decíduos pode causar problemas na oclusão e erupção dos permanentes.



A perda precoce dos dentes decíduos pode causar problemas na oclusão e erupção dos permanentes.

Características anatômicas

- Tamanho menor do que os dentes permanentes.
- Esmalte e dentina mais delgados, o que os torna mais suscetíveis à cárie.
- Câmara pulpar proporcionalmente maior, tornando a polpa mais vulnerável.
- Raízes mais finas e longas (em relação ao tamanho da coroa), e mais divergentes – isso facilita a acomodação dos germes dos dentes permanentes.
- Coloração mais clara (esbranquiçada) comparada à dos dentes permanentes.

Funções dos dentes decíduos

1. Mastigatória – permitem que a criança se alimente adequadamente na primeira infância.
2. Fonética – ajudam no desenvolvimento da fala correta.
3. Estética – essencial para autoestima e convívio social da criança.
4. Guia de erupção dos dentes permanentes – mantêm o espaço adequado no arco dental. A perda precoce pode causar problemas de alinhamento e oclusão.

