

VOCÊ SABIA?

Higiene bucal

Inicia-se desde o nascimento dos primeiros dentes, que devem ser escovados pelos pais e/ou responsáveis após as mamadas e/ou alimentação. Durante todo o desenvolvimento infantil a criança ainda necessita da supervisão do adulto.

Doação de dentes humanos

Dentes decíduos e permanentes podem ser doados a bancos de dentes humanos de universidades e biobancos para utilização em pesquisa e ensino.

DENTES SÃO ÓRGÃOS: DOE!

Células tronco de origem dental

O dente decíduo é uma excelente fonte de células-tronco mesenquimais que no futuro poderão ser utilizadas para uso terapêutico em diversas doenças, mesmo as de origem não dentais.

Cronologia de erupção

Os primeiros dentes decíduos erupcionam por volta dos 6 meses de idade e os primeiros dentes permanentes, por volta dos 6 anos. Os primeiros molares permanentes erupcionam atrás do último molar decíduo e não substituem nenhum dente decíduo, merecendo atenção especial nos cuidados da higiene bucal.

Tratamento endodôntico (de canal)

Os dentes decíduos têm estruturas semelhantes às dos permanentes e necessitam dos mesmos cuidados. Lesões extensas de cárie podem atingir a polpa dental, sendo necessário realizar tratamento endodôntico para que o dente decíduo permaneça no arco e possa cumprir sua função mastigatória, além de manter o espaço até a erupção do dente permanente.

CTO SP CONSELHO REGIONAL
DE ODONTOLOGIA
DE SÃO PAULO

Copyright: Agência Talles Rocha

Contato

www.crosp.org.br
odontopediatria@crosp.org.br
3549-5500

Odontopediatria

Câmara Técnica de
Odontopediatria

CTO SP CONSELHO REGIONAL
DE ODONTOLOGIA
DE SÃO PAULO

Fique informado!

A Odontopediatria é a especialidade da Odontologia dedicada aos cuidados bucais dos bebês, crianças e adolescentes, e que através de medidas preventivas e curativas possibilita que estes cheguem a idade adulta com qualidade de vida e saúde bucal. A Odontopediatria materno infantil se estende aos cuidados às gestantes e puérperas, desde o período gestatório à odontologia neonatal.

1. Qual é o momento apropriado para a 1ª visita da futura mamãe ao Odontopediatra?

Deve ser ainda na gestação, onde sua saúde bucal será avaliada e acompanhada até o nascimento do bebê, pois algumas infecções bucais podem ser fatores de risco para complicações obstétricas. Além disso, receberá orientações para a manutenção da saúde bucal do seu filho.

2. Qual a importância de procurar um Odontopediatra?

O Odontopediatra é o profissional que fará as orientações sobre:

- A importância do aleitamento materno, amamentação, dieta e mastigação no desenvolvimento da face;
- Características bucais do recém-nascido, erupção dos dentes e hábitos bucais (uso de chupetas, mamadeiras e sucção digital);
- Higiene bucal (técnica de escovação, seleção de escova, creme e fio dental);
- Traumatismo dental, aplicação de flúor, entre outros.



A criança que visita o Odontopediatra regularmente terá menor probabilidade de desenvolver lesões de cárie e, caso haja a necessidade de intervenção, esta será mais tranquila.

3. O que devo saber sobre o aleitamento materno?

O aleitamento materno além de proporcionar o melhor alimento para o bebê auxilia no crescimento e desenvolvimento dos ossos e músculos da face. De acordo com a Organização Mundial da Saúde é fundamental o aleitamento materno exclusivo até os seis meses de idade. A partir dos seis meses, a alimentação passa a ser complementada conforme orientações do médico pediatra.

4. Como devo remover os hábitos de sucção?

O Odontopediatra tem condição de avaliar clinicamente os aspectos faciais e bucais da criança e terá a sensibilidade e psicologia para a

abordagem certa em cada caso, seja na chupeta, mamadeira, sucção do dedo e outros hábitos.

5. Por que é importante respirar pelo nariz?

A respiração nasal favorece o crescimento e desenvolvimento da face e dos arcos dentários. Os respiradores bucais podem apresentar alterações no desenvolvimento orofacial onde será necessário uma intervenção e tratamento multidisciplinar.

6. Como reagir diante de um acidente de traumatismo dental?

Levar a criança o mais rápido possível para o Odontopediatra, com o fragmento dental acondicionado em um frasco com soro fisiológico, água ou leite para a avaliação do profissional.



DICAS IMPORTANTES

Aos pais e/ou responsáveis:

Evitar a ingestão excessiva de alimentos que contenham açúcares refinados, como os doces e refrigerantes, porque promovem o desenvolvimento da placa bacteriana que tem um papel importante para a desmineralização do esmalte do dente, afetando e prejudicando a estrutura dental;

Nos intervalos entre as refeições, optar por alimentos mais saudáveis, como as frutas;

Incluir nas refeições alimentos mais sólidos e fibrosos, porque auxiliam no desenvolvimento da musculatura perioral;

Escovar os dentes logo após as amamentações e refeições;

Levar seu filho periodicamente ao Odontopediatra para orientação e manutenção da saúde bucal.