### **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 célulastronco 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.



#### Contato

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

# Odontopediatria

Câmara Técnica de
Odontopediatria



### 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.