

R C B M

REVISTA

# Condomínios

BAIXA MOGIANA

EDIÇÃO 23 ANO 7 DEZEMBRO DE 2017  
VENDA PROIBIDA

DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVA E GRATUITA  
PARA CONDOMÍNIOS, RESIDENCIAIS  
E LOTEAMENTOS FECHADOS.

JAGUARIÚNA, HOLAMBRA,  
SANTO ANTONIO DE POSSE,  
ENGENHEIRO COELHO,  
MOGI MIRIM, MOGI GUAÇU,  
ESTIVA GERBI, CONCHAL, ITAPIRÁ,  
ESPÍRITO SANTO DO PINHAL,  
SAO JOÃO DA BOA VISTA,  
POÇOS DE CALDAS







## DENTES DE LEITE

### *Podem salvar a vida de seu filho*

Dentes de leite podem ajudar a tratar doenças no futuro.

Trocar uma moeda por um dente com a “fada dos dentes” ou jogar um dente no telhado e fazer um pedido é coisa do passado. O dente de leite agora terá uma finalidade muito mais nobre: tratar doenças no futuro. Dele, são retiradas células-tronco que se multiplicam em milhares e são capazes de constituir novos ossos, músculos e artérias.

Por meio de uma técnica de coleta o dente de leite da criança é encaminhado ao laboratório que armazena as células-tronco em tanques de oxigênio o que garante a segurança para a utilização nos tratamentos futuros. E essa já é uma realidade em alguns conceitu-

ados consultórios odontológicos na região da Baixa Mogiana.

Com a evolução da tecnologia na área da saúde regenerativa, o que antes eram apenas pesquisas por todo o mundo, agora é uma realidade aqui no Brasil. “Isso possibilita um leque enorme de opções e, claro, muita esperança. A célula de um dentinho de leite está pronta para evoluir e crescer, e a proposta aqui é estocá-la para termos a esperança da reconstrução no futuro.”, comenta o Dr. Daniel Albejante Mason Odontopediatra da Regente Odontologia.

Credenciado pela empresa R-Crio, um Centro de Tecnologia Celular, localizada na cidade de Campinas, especializada em isolar, expandir e criar preservar as células-tronco da

polpa do dente de leite, Daniel explica os sete maiores benefícios das células-tronco:

#### **1. Todo dentinho de leite guarda células-tronco**

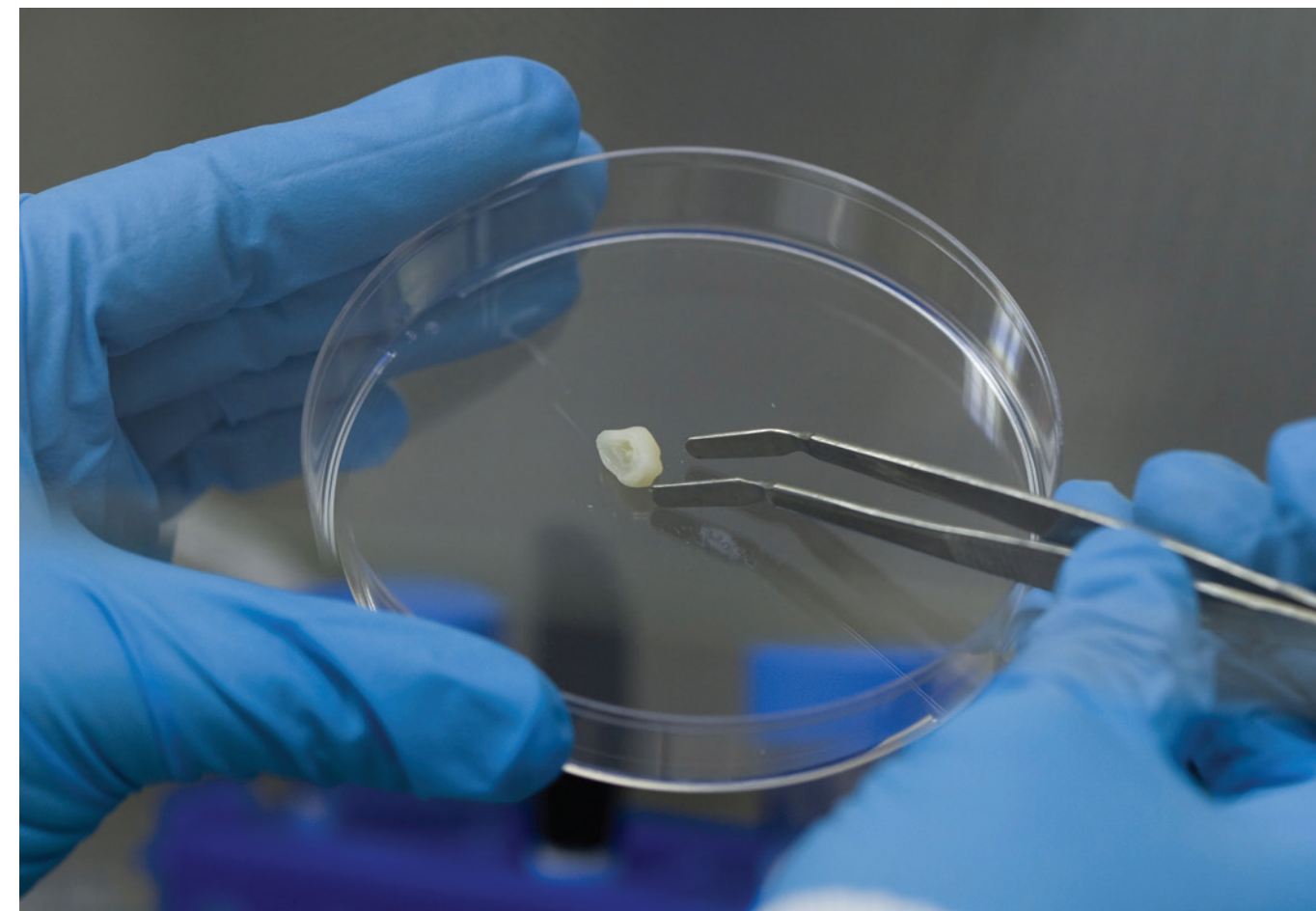
As células-tronco do cordão umbilical só podem ser armazenadas em uma oportunidade. As crianças possuem 20 dentes de leite, o que significam 20 oportunidades.

#### **2. As células-tronco do dente de leite são jovens!**

Quanto mais jovem é uma célula, maior é a sua capacidade de replicação.

#### **3. São células-tronco do tipo mesenquimal.**

O dentinho guarda células do tipo mesenquimal. Isso é um dos benefícios das células-



-tronco do dente de leite porque elas são capazes de se transformar em diversas outras células como músculos, tecido nervoso, tecido adiposo, ossos, pele, tecido cardíaco e cartilagem.

#### **4. Os tratamentos existentes e o futuro promissor.**

As células-tronco do dente de leite já se mostraram eficazes para a reconstrução óssea em fissura labiopalatina, enxerto em queimaduras de terceiro grau, regeneração da córnea, regeneração de lesões ósseas, entre outros tratamentos e ainda existem diversas pesquisas em andamento com células-tronco, por exemplo, para tratamento do Diabetes, doença de Alzheimer e Parkinson.

#### **5. Células-tronco podem ser usadas em mais de uma oportunidade.**

Elas conseguem se autorreplicar. Graças a essa característica, seu filho poderá utilizá-las para mais de um tratamento, em diversas ocasiões ao longo da vida.

#### **6. Elas são únicas e poderão ser utilizadas pelo doador em tratamentos.**

Ao fazer o armazenamento das células-tronco do dente de leite de seu filho, você estará preservando células próprias dele, ou seja, que contêm seu DNA. Isso reduz o risco de rejeição pelo organismo, aumentando as chances de sucesso em tratamentos. Já as células-tronco do cordão umbilical utilizadas nos tratamentos de doenças do sangue, por exemplo, não são do

próprio doador. Isso acontece porque algumas doenças, como leucemia, ocorrem devido a problemas genéticos que também estarão presentes nas células do cordão umbilical do doador.

#### **7. Uma segurança por toda a vida.**

O maior dos benefícios das células-tronco do dente de leite é a segurança que você terá. Durante a vida, passamos por situações em que pensamos que uma atitude tomada no passado poderia ter mudado o futuro, não é? Por meio do armazenamento das células-tronco do dente de leite, você estará proporcionando uma segurança extra para o futuro do seu filho. Fazer essa escolha apenas depende de você!