

healthcaremanagement.grupomidia.com/?s=rede+mater+dei

**HEALTHCARE Management**  
Atualizações, tendências, líderes e práticas

19/MAIO 2017

Não perca o "Oscar da Saúde"

100 Mais Influentes da Saúde

Clique aqui e garanta já sua participação!

FEIRA + FORUM HOSPITALAR

Saúde Online  
fev 13, 2017, Ideias e Tendências, Líderes e Práticas

61 Views

Share on Facebook

Tweet on Twitter

+

+

+

+

+

<http://healthcaremanagement.grupomidia.com/rede-mater-dei-de-saude-realiza-cirurgia-inovadora-de-adenoides-e-amigdalas/>

---

Não seguro | anahp.org.br/noticias/noticias-hospitais-membros/rede-mater-dei-de-saude-realiza-cirurgia-inovadora-de-adenoides-e-amigdalas

**anahp**

A ANAHP | EVENTOS | PRODUTOS | SERVIÇOS | IMPRENSA | NOTÍCIAS | PARCERIAS | MEMBROS | BLOG DO PRESIDENTE

Portal Anahp > Notícias > Notícias dos Hospitais Membros > Rede Mater Dei de Saúde realiza cirurgia inovadora de adenoides e amígdalas > Espaço GT Anahp

Fonte: Rede Mater Dei de Saúde  
<http://anahp.org.br/noticias/noticias-hospitais-membros/rede-mater-dei-de-saude-realiza-cirurgia-inovadora-de-adenoides-e-amigdalas>

---

saudebusiness.com/noticias/rede-mater-dei-de-saude-realiza-cirurgia-com-o-uso-da-tecnologia-coblation/

SaúdeBusiness

LOGIN

LEIA

**TI E INOVAÇÃO** Por Rede Mater Dei de Saúde - Priscila Oliveira 13 de fevereiro de 2017

Tópicos deste conteúdo: adenoides e amígdalas hipertrofiadas, cirurgia, tecnologia Coblation®

<http://saudebusiness.com/noticias/rede-mater-dei-de-saude-realiza-cirurgia-com-o-uso-da-tecnologia-coblation/>

## [Rede Mater Dei de Saúde realiza cirurgia inovadora de adenoides e amígdalas](#)

A Rede Mater Dei de Saúde começa a realizar a Adenoidectomia pela técnica de Coblation®, sendo uma das primeiras instituições de Belo Horizonte a realizar essa cirurgia com esse método. O uso da tecnologia Coblation®, com monitoramento por videoendoscopia, permite a remoção com maior segurança das adenoides e amígdalas hipertrofiadas.

“A cirurgia é indicada para crianças com hipertrofia das amígdalas e adenoides que têm sintomas relacionados com a obstrução das vias aéreas tais como: roncos, apneia do sono, respiração bucal que causa alteração no crescimento facial, da oclusão dentária e da estética facial; para crianças com otites e sinusites recorrentes; e também para os adultos que necessitam da remoção das amígdalas e adenoides”, explica o médico otorrinolaringologista da Rede Mater Dei, Ricardo Godinho.

Duas pacientes passaram pelo procedimento com o uso do Coblator no Mater Dei Contorno e a recuperação ocorreu de forma muito satisfatória. “Uma das pacientes tem acondroplasia (nanismo), o que dificulta a intervenção cirúrgica, mas o uso da tecnologia Coblation® associada ao monitoramento endoscópico permitiu melhor acesso cirúrgico e controle da remoção da adenoide”, explica Ricardo Godinho. Ele acrescenta que “o equipamento reduz o tempo de cirurgia em torno de 60% e o controle endoscópico do procedimento diminui o risco de complicações. O aparelho também permite fazer a retirada e a coagulação (parar o sangramento) dos procedimentos cirúrgicos otorrinolaringológicos”.

A técnica também contribui para que o paciente perca, durante a cirurgia, uma quantidade de sangue significativamente menor do que é observado nos métodos tradicionais. “A temperatura fornecida pelo equipamento fica em torno de 40°C durante a ablação e cauterização do tecido da adenoide, favorecendo o melhor controle do sangramento e facilitando a cicatrização dos tecidos. Em procedimentos tradicionais, normalmente, a temperatura chega a 200°C”, destaca o médico. O médico explica que “como a geração de calor no local da cirurgia é muito menor, o paciente tem um melhor pós-operatório imediato e também nos dias seguintes, devido a um menor processo inflamatório e, conseqüentemente, menor quantidade de dor”.

*Condomínio Lourdes Business Center*

Rua dos Aimorés, 2001 – Salas 1109/1110 – Lourdes – Belo Horizonte – MG – CEP: 30140-074

Telefone: (31) 3222-7288/97587-1000  

[www.otorrinoped.com.br](http://www.otorrinoped.com.br)

 [drricardogodinho](#)

 [clinicaotorrinoped](#)

 [institutootorrinoped](#)