

UBERABA, QUINTA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2006

Implante devolve sorriso

A técnica proporciona o sorriso aberto, a mastigação forte e segura, devolvendo a auto-estima ao paciente

Diovana Miziara

A perda dos dentes compromete a estética e diminui a auto-estima. Além disso, relação direta com a mastigação, distúrbios gastrointestinais e envelhecimento facial. Essa é uma situação que pode ser solucionada com o uso de implantes dentários, opção ideal para quem deseja repor alguns ou mesmo todos os dentes.

Segundo o cirurgião-dentista com especialização em implantodontia Renato de Sousa Ferreira, a técnica de implante dentário apresenta ótimos resultados estéticos e mastigatórios. "Pesquisas indicam que os implantes dentários ajudam a reabilitar, atualmente, cerca de dez milhões de pessoas no mundo e que as taxas de sucesso são de aproximadamente 95% a 98%", frisa.

Os implantes, explica, são feitos a partir de parafusos de titânio, que são introduzidos cirurgicamente nas áreas desdentadas para que sobre eles sejam instalados dentes artificiais (prótese dentária). O procedimento só não pode ser feito em pacientes que tenham determinados problemas de saúde de ordem geral



Segundo Renato de Sousa Ferreira, o implante dentário apresenta ótimos resultados estéticos

e quando a espessura e altura óssea não são suficientes para acomodar os implantes.

A partir da puberdade, qualquer pessoa pode receber implantes. "É um procedimento cirúrgico realizado com anestesia local, sendo mais simples que a extração de um dente inlusivo, por exemplo", explica Renato.

Nos casos de próteses totais, elas são colocadas três

ou quatro dias após a cirurgia. Já as parciais são adaptadas, muitas vezes, no mesmo dia. Geralmente, são próteses provisórias, que serão substituídas em poucos meses pelas definitivas.

O especialista afirma que "técnicas como essa proporcionam sorriso aberto e mastigação forte e segura, devolvendo a auto-estima ao paciente. Isso pelo simples fato

de poder manifestar a felicidade através do sorriso".