

278

TRATAMENTO RESTAURADOR DIRETO EM DENTES POSTERIORES PERMANENTES REALIZADO EM FACULDADES DE ODONTOLOGIA DA REGIÃO METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE. *Aline Macarevich, Clarissa Fatturi Parolo, Marisa Maltz Turkienicz (orient.)*

(UFRGS).

Os materiais utilizados para o tratamento restaurador em dentes posteriores permanentes são resina composta (RC) e amálgama (AM). O objetivo do trabalho foi analisar a técnica e o material restaurador para dentes posteriores ensinado nas Faculdades de Odontologia da UFRGS e ULBRA-RS. O conhecimento e segurança frente à técnica/material restaurador, sua indicação e número de restaurações realizadas foi avaliado através de um questionário respondido por formandos (n=40 ULBRA e n=24 UFRGS). Foram avaliados prontuários (n=609 UFRGS, n=600 ULBRA) dos pacientes atendidos no 2º semestre de 2004. O número de pacientes que receberam restaurações de RC e AM em dentes posteriores foi de 206 e 260 na UFRGS e ULBRA, respectivamente. O material restaurador mais utilizado foi a RC (UFRGS=78% e ULBRA=91%). Os alunos indicaram uma maior segurança na realização de restaurações de RC (UFRGS=92% e ULBRA =98%) do que de AM (UFRGS=79% e ULBRA=45%). As principais razões apontadas para a escolha, nas duas faculdades, do RC devem-se a: sua propriedade estética (UFRGS=100% e ULBRA=97, 5%), maior preservação de tecido dental (UFRGS=87, 5% e ULBRA=92%), e escolha do paciente (UFRGS=75% e ULBRA=72%) e do AM a sua durabilidade (UFRGS=623% e ULBRA=68%). Os formandos da UFRGS julgam que o AM apresenta menor sensibilidade técnica (83%), menor tempo de trabalho (63%), e facilidade de manipulação (63%) em relação aos da ULBRA (23%; 13% e 3% respectivamente). Esta discrepância de avaliação parece refletir a diferença no número de restaurações de AM realizadas na graduação (UFRGS= 95, % dos alunos, ≥ 4 restaurações, ULBRA=78% dos alunos, 1-3 restaurações). Apesar dos formandos acreditarem ser o AM o material mais durável a RC é o material de escolha pela propriedade estética e preservação de tecido dentário. (Fapergs).