



B125

AVALIAÇÃO DA VARIABILIDADE EM ESTUDOS ENVOLVENDO ANESTESIA ODONTOLÓGICA

Patrícia Maria Wiziack Zago (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. José Ranali (Orientador),
Faculdade de Odontologia de Piracicaba – FOP, UNICAMP

O objetivo deste trabalho foi analisar os coeficientes de variação (CV) da latência da anestesia (LA), duração da anestesia pulpar (AP) e duração da anestesia em tecidos moles (TM) em estudos de eficiência anestésica em odontologia. Foram analisados 143 artigos científicos (base de dados MEDLINE, de 1963 a 2001), dos quais 59 forneciam o CV ou permitiam calculá-lo. Os dados foram classificados segundo a variável estudada, número de tratamentos e delineamento experimental. Classificação geral dos CV: LA: baixo ($CV \leq 22,52\%$), médio ($22,52\% < CV \leq 101,63\%$), alto ($101,63\% < CV \leq 141,19\%$) e muito alto ($CV > 141,19\%$); AP: baixo ($CV \leq 23,39\%$), médio ($23,39\% < CV \leq 83,22\%$), alto ($83,22\% < CV \leq 113,13\%$) e muito alto ($CV > 113,13\%$); AM: baixo ($CV \leq 16,86\%$), médio ($16,86\% < CV \leq 62,07\%$), alto ($62,07\% < CV \leq 84,67\%$) e muito alto ($CV > 84,67\%$). Também foi realizada a classificação dos CV de acordo com cada parâmetro estudado (técnica, solução anestésica, arcada anestesiada, método de avaliação da anestesia). A classificação dos coeficientes de variação, para cada variável, apresentada neste estudo deve servir de parâmetro para estudos semelhantes. Para ter resultados validados, um estudo deverá apresentar coeficientes de variação dentro das classes baixo ou médio aqui calculadas.

Coeficiente de variação - Anestesiologia - Odontologia