



XVI congresso interno de iniciação científica

Ginásio Multidisciplinar da Unicamp
24 a 25 de setembro de 2008



B0189

TEMPERATURA TÍMPÂNICA: ANÁLISE DAS PUBLICAÇÕES SOBRE O TEMA

Gisele Hespanhol Dorigan (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Milva Maria Figueiredo De Martino (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Este estudo propõe analisar as publicações sobre a temperatura timpânica, com a finalidade de contribuir para o conhecimento e utilização desta tecnologia na prática de enfermagem. Realizou-se uma pesquisa bibliográfica nas bases de dados Medline, LILACS e SciELO, artigos de revistas internacionais indexadas de acesso livre na internet, bem como livros, teses e dissertações nacionais relacionadas ao assunto temperatura timpânica. Para acessá-los foram utilizadas como indexadores as palavras temperatura corporal, membrana timpânica, enfermagem, cuidados de enfermagem e temperatura timpânica. O critério de inclusão dos artigos restringiu às publicações com resumo disponível, no período de 1966 a 2008. Constatou-se um crescente interesse no período de 2001 a 2005, decaindo nos anos de 2006 a 2008, apresentando ainda poucas referências específicas de enfermagem. Muitas das publicações comparam a mensuração da temperatura timpânica a outros métodos, como: temperatura oral, axilar, retal e à temperatura da artéria pulmonar (64% dos estudos), e outras publicações comparam os diferentes tipos de termômetros (36%). Fazem-se necessárias mais investigações sobre o tema, relacionando essa tecnologia crescente ao cotidiano dos enfermeiros.

Temperatura corporal - Temperatura timpânica - Enfermagem