



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Países Lusófonos E Publicações Científicas Em Pediatria

Autores: MARCIA G ALVES GALVÃO (SMS RJ); MARILENE AUGUSTA R CRISPINO SANTOS (SMS RJ)

Resumo: Introdução: O português é a sétima língua mais falada do mundo. É o idioma de quase 300 milhões de habitantes de quatro continentes, distribuídos por oito países. Na literatura médica, alguns periódicos publicados em português estão indexados a bases de dados internacionais. Entretanto, outros podem ser encontrados apenas em bases nacionais ou regionais. Sabe-se que o idioma utilizado na comunicação científica pode ser um obstáculo à disseminação do conhecimento. Objetivos: Descrever: · 1 o número de ensaios clínicos controlados (ECC) em população pediátrica, em língua portuguesa citados nas bases Lilacs/Bireme e Medline/Bireme. · 2 a proporção de referências citadas concomitantemente no Lilacs/Bireme e Medline/Bireme. · 3 os países de origem dos ECC, em português citados no Medline/Bireme. Métodos Realizaram-se levantamentos bibliográficos no Medline/ Bireme e Lilacs/Bireme, utilizando-se descritores para: tipo de publicação: ECC; faixa etária: pediátrica e idioma: português. Período estudado: 1967-2013. Resultados No período de 46 anos encontraram-se 125 referências bibliográficas, sendo 95 (76%) citadas no Lilacs/Bireme, no período de 1985-2012. No Medline/Bireme, das 43 referências indexadas de 1967-2010, 13/125 (10,4%) estavam registradas nas duas bases. Foram encontrados 39/43 (90,7%) estudos brasileiros e quatro (9,3%) portugueses. Não foram localizados ECC dos demais países lusófonos. Conclusão: O reduzido número de estudos indexados sugere a necessidade do desenvolvimento de políticas linguísticas. Isto que permitiria a cada comunidade não só usar sua língua principal, tão amplamente quanto possível, e principalmente compartilhar o conhecimento científico gerado pelas pesquisas, ação essencial ao aperfeiçoamento da qualidade da atenção à saúde.