



Evento	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2014
Local	Porto Alegre
Título	Sintomas psicofuncionais em bebês: revisão do uso do instrumento Symptom Checklist na literatura
Autor	ANDRESSA MILCZARCK TEODÓZIO
Orientador	GIANA BITENCOURT FRIZZO

Sintomas psicofuncionais no bebê são manifestações somáticas e comportamentais, que sinalizam dificuldades na interação pais-bebê. Para identificar tais sintomas, alguns instrumentos são utilizados, dentre eles o “Symptom Checklist” criado por C. Robert-Tissot, S. Rusconi-Serpa, J.-P. Bachmann, G. Besson, B. Cramer, D. Knauer, M. de Muralt, F. Palacio e D.N. Stern. Trata-se de um questionário que avalia os sintomas psicofuncionais de bebês a partir de 6 semanas até 30 meses de idade. Os sintomas avaliados pelo instrumento são os distúrbios do sono, alimentares, digestivos e gástricos, respiratórios, de pele e de comportamento.

O objetivo do presente trabalho é verificar os estudos que utilizaram o instrumento “Symptom Checklist” para buscar uma melhor compreensão dos sintomas psicofuncionais em bebês assim como verificar a prevalência desses sintomas, a faixa etária dos bebês participantes, o delineamento dos artigos e os países em que os estudos foram realizados. Este trabalho faz parte do projeto intitulado “Sintomas psicofuncionais em bebês: mapeamento e avaliação”, o qual objetiva identificar sintomas psicofuncionais em bebês de oito a 12 meses, bem como avaliar aspectos emocionais, desenvolvimentais e comportamentais de díades mãe-bebê cujos bebês apresentem algum tipo de sintoma psicofuncional.

Para tanto, realizou-se uma busca nas bases de dados Periódicos Capes, Bvs-PSI, Pub-Med, Scielo e Lilacs com os descritores “Symptom Checklist” e “Cramer” na qual foram encontrados 77 artigos, “Symptom Checklist” e “Tissot” na qual foram encontradas três artigos, “Symptom Checklist” e “baby” na qual foram encontrados 252 artigos e “Symptom Checklist” e “infant” na qual foram encontrados 116 artigos. Nenhum deles tratava do instrumento em questão. Portanto, se optou por fazer uma revisão não sistemática, a fim de encontrar os artigos que não estavam indexados nas principais bases de dados. Nesta busca encontramos um total de 366 resultados, mas somente 19 artigos foram selecionados, pois estes citavam o instrumento Symptom Checklist no resumo ou como instrumento da coleta de dados. Depois de analisar cada artigo, optou-se por utilizar somente os artigos que descreviam pesquisas empíricas que utilizavam o instrumento, chegando ao número final de 13 artigos.

A partir da análise parcial dos resultados verificou-se que a maior parte dos estudos indicou que sintomas psicofuncionais de sono e alimentação são os mais prevalentes em bebês. Tais sintomas devem ser identificados precocemente e necessitam de um adequado atendimento a fim de evitar prejuízos no desenvolvimento da criança. A maioria dos estudos foi realizada na Suíça e se constatou o uso do instrumento, também, com bebês prematuros. Quanto ao delineamento, a maioria dos estudos optou por realizar delineamentos longitudinais a fim de acompanhar as crianças durante alguns meses ou anos para verificar a evolução dos sintomas e as possíveis influências em seu desenvolvimento.

Percebemos com isso a importância de se notar os sintomas psicofuncionais presentes nos bebês e um possível diagnóstico o mais breve possível. É interessante pensarmos na validação deste teste para o Brasil, pois não foram encontrados artigos que utilizassem o instrumento em pesquisas nacionais, mesmo sendo um instrumento citado em algumas revisões bibliográficas brasileiras como sendo um instrumento muito útil para a avaliação dos sintomas psicofuncionais.