



SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



Evento	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Aspectos neurofisiológicos e socioemocionais em crianças com dermatite atópica: revisão sistemática
Autor	KARINI REIS PEREIRA
Orientador	PRISLA ÜCKER CALVETTI

Autor: Karini Reis Pereira

Orientador: Prísla Ucker Calvetti

Título do trabalho: Aspectos neurofisiológicos e socioemocionais em crianças com dermatite atópica: revisão sistemática

A dermatite atópica se caracteriza por uma inflamação da pele, e predominantemente acomete crianças, iniciando-se até 5 anos de idade. Os fatores psicológicos possuem um papel importante nas doenças alérgicas e na imunologia. Na dermatite atópica, a frequência das crises e a severidade da sintomatologia podem ser aumentadas pelo estresse. O objetivo deste trabalho é apresentar uma revisão sistemática sobre aspectos neurofisiológicos e socioemocionais implicados na dermatite atópica. Trata-se de revisão sistemática realizada nos meses de janeiro a abril de 2016. Procedeu-se a busca de artigos a partir dos descritores “*Atopic dermatitis children, Empathy children, Empathy child, Anxiety atopic dermatitis, Neurophysiological aspects children, Empathy, children dermatitis, Children social skills dermatitis, Anxiety atopic dermatitis, Pain and atopic, dermatitis and children, Pain and atopic dermatitis and children*” nas bases de dados Scielo, Biblioteca Virtual em Saúde, e PubMed. Foram encontrados 34 artigos, e destes 7 foram excluídos. Os achados apontam que os sintomas da dermatite atópica estão associados a níveis de ansiedade e têm impacto significativo na qualidade de vida, especialmente sobre o funcionamento social e o bem-estar psicológico. Escassos são os estudos sobre a relação entre aspectos neurofisiológicos e a dermatite atópica em crianças. Faz-se necessário o investimento neste campo de estudo.

Palavras-chaves: Psicologia da Saúde; Desenvolvimento Humano; Criança; Doença Crônica