



XII SEMANA CIENTÍFICA UNILASALLE – SEFIC 2016
Canoas, RS – 17 a 21 de outubro de 2016

PAINEL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

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

Karini Reis Pereira¹, Gisele Schmidt Moitoso², Jamila Usama Baja³, Prisca Ücker Calvetti
(orientador)
Unilasalle

Área Temática: Psicologia da Saúde

Resumo: A dermatite atópica (DA) é uma doença que causa a inflamação da pele, levando ao aparecimento de lesões e à coceira. É uma dermatose inflamatória, crônica, recorrente, de etiologia multifatorial. Apresenta uma dimensão neurofisiológica e socioemocional. O objetivo deste estudo foi investigar estudos sobre os aspectos neurofisiológicos e socioemocionais em crianças com DA e seus pais e/ou cuidadores. Para tanto, realizou-se revisão sistemática nas bases de dados SciELO, PubMed e BVS, incluindo artigos publicados a partir de 2001, nos idiomas português e inglês, relativos a estudos empíricos que tratem do tema DA. Foram encontrados 23 artigos, sendo 13 referentes à relação entre DA e fatores neurofisiológicos e socioemocionais apresentados pelos pacientes e 10 relativos ao impacto da doença nos pais e/ou cuidadores dos pacientes. Constatou-se que a DA influencia negativamente a qualidade de vida e a qualidade do sono da criança, bem como está relacionada a sintomas de ansiedade e outros distúrbios psicológicos. Observaram-se efeitos positivos em todos os programas de educação parental encontrados. Entende-se que os aspectos psicofisiológicos tanto das crianças acometidas por DA quanto dos seus pais e/ou cuidadores necessitam ser considerados e valorizados nos tratamentos.

Palavras-Chave: Psicologia, eczema, crianças.