



Trabalhos Científicos

Título: Dermatite De Contato Na Infância: Qual O Alérgeno Principal?

Autores: JANINE HORSTH SILVA (HC-UFPR), BRUNA LUIZA GUERRER (HC-UFPR), IZABELLA RODRIGUES REIS GOMES (HC-UFPR), DANIELLE ARAKE ZANATTA (HC-UFPR), KERSTIN TANIGUCHI ABAGGE (HC-UFPR)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** As dermatites de contato (DC) são doenças comuns na infância decorrentes de reações inflamatórias da pele que possuem em comum um fator desencadeante externo, sendo este irritante ou alérgico. A forma mais comum de DC na criança é a decorrente do contato com irritantes primários, como a dermatite da área de fraldas e a dermatite por saliva. Acreditava-se que as dermatites de contato alérgicas eram pouco frequentes na infância, porém é cada vez maior o número de casos reportados, sendo que a maior taxa de sensibilização ocorre dos 0 aos 3 anos. **OBJETIVO:** Analisar os resultados de testes de contato em crianças nos últimos 5 anos de atendimento do Serviço de Dermatologia Pediátrica de um hospital terciário no Paraná. **MÉTODOS:** Levantamento dos resultados de testes de contato realizados em crianças de 0 a 14 anos a fim de elencar as principais substâncias causadoras de DC alérgicas (DCA). **RESULTADOS:** Foram avaliados 131 resultados de testes de contato. Noventa crianças eram do sexo feminino e 41 masculino. Oitenta e oito testes se mostraram positivos, 36 sensibilizados ao sulfato de níquel, que foi o contactante mais comum, seguido da neomicina, cloreto de cobalto, bicromato de potássio, thimerosol e parafenilenodiamina. Quarenta e três testes apresentaram resultado negativo. **CONCLUSÃO:** Os testes de contato foram úteis na identificação da substância sensibilizante em mais da metade dos casos. A prevalência das DCA tem aumentado na população pediátrica, com alta positividade para as substâncias presentes em cosméticos (perfumes, esmaltes, maquiagem, tintura de cabelo...), tintas, bijuterias e tatuagens.