

Dermatitis alérgica de contacto por colorantes textiles reactivos en paciente con dermatitis atópica

MJ. Pereira, S. Garrido-Fernández, BE. García, N. Aali-Mohamed, S. Echechipía

OBJETIVO

Paciente de 13 años de edad con diagnóstico de dermatitis atópica desde el año de vida, inicialmente localizada en zona facial y flexuras. Controlada en el Sº de Dermatología del 2011 al 2013 siendo dada de alta con normas de cuidado de piel, Tacrolimus y Clobetasol en brotes agudos. Desde entonces han persistido brotes leves-moderados frecuentes y sin llegar a encontrarse nunca del todo asintomática. Predominio de brotes periorales, periorcarios y en flexuras inguinales, axilares y antecubitales. Remitida a Alergología en enero-2016.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó prick test con grupo mixto (aeroalérgenos y alimentos) y pruebas epicutáneas con grupo estándar del GEIDC y colorantes textiles en 2 ocasiones con intervalo de 3 semanas entre ellas.

RESULTADOS

Prick positivo a Phleum pratense. Estudio epicutáneas positivo a las 48 y 96 horas para níquel sulfato (+). Lectura espontánea a las 192 horas (8º día) positivas para 3 colorantes reactivos (azul, negro y rojo) con prurito e infiltración. Se repite el grupo de colorantes y resinas textiles a las 3 semanas siendo positivas a las 48 y 96 horas con reactive red 228, 238; reactive black 5; reactive blue 21, 238; reactive orange 107 y reactive violet 5. Siendo las resinas textiles y los colorantes dispersos y ácidos negativos.

CONCLUSIÓN

Presentamos un caso de dermatitis atópica y sensibilización de contacto a colorantes textiles reactivos. Peculiaridades del caso: edad de presentación, tipo de colorante sensibilizante y tiempo de latencia para el hallazgo de las pruebas epicutáneas positivas. Dada la cronología de las positivizaciones de las epicutáneas cabe la posibilidad de tratarse de una sensibilización activa o una respuesta inmune tardía. ¿Qué opináis?