

Paciente:

Médico:

Data:

TESTE DE CONTATO REGIONAL *(Patch test)*

Substâncias testadas:

- 1) Bateria de Cosméticos e Higiene pessoal contendo 10 substâncias.

Preparo da pele do paciente – a pele do paciente estava limpa, livre de cremes, pomadas ou qualquer tipo de substâncias. O paciente não apresentava sudorese excessiva ou lesão dermatológica no local do teste. A região foi limpa com algodão embebido com éter etílico.

Local do teste - O teste foi aplicado na região dorsal do tronco, tendo como limite superior a primeira vértebra torácica, como limite inferior os ossos da pelve e como limites laterais as linhas axilares posteriores.

Execução do teste - Usamos uma câmara para cada substância a ser testada colada com fita adesiva com os contensores na pele do dorso do paciente a partir da extremidade inferior pressionando gradualmente de baixo para cima, em seguida pressionamos levemente cada câmara para uma distribuição uniforme da substância do teste. O paciente foi orientado a não realizar movimentos bruscos ou molhar o local em que estão colocados os contensores até o dia da sua retirada.

Primeira Leitura – após 48 horas, demarcamos o local, os contensores foram retirados e procedemos a primeira leitura.

Segunda leitura - a leitura final foi feita após 96 horas da colocação do teste.

A leitura seguiu o padrão proposto pelo Grupo Internacional de Dermatites de Contato:

- (-) reação negativa
- (?) reação duvidosa – eritema leve mal definido sem edema
- (+) reação fraca - eritema mais edema, infiltração e raras vesículas
- (++) reação positivo forte – eritema, infiltração, pápulas, vesículas isoladas
- (+++) reação positivo muito forte – eritema, infiltração, pápulas, vesículas agrupadas com bolhas.
- RI – reação irritativa

TESTE DE CONTATO PARA SUBSTÂNCIA REGIONAL

Substância	1ª leitura	2ª leitura
1 – Azul Disperse 124		
2 – Caína Mix		
3 – Cloreto de Paládio		
4 – Diaquill Tiouréia Mix		
5 – Diazolidinil uréia		
6 – Fragrâncias mix		
7 – Galato de Octila		
8 – Metildibromo Glutaronitrilo		
9 – Metilisotiazolinona		
10 – Paraformaldeído		