

Paciente:

Médico:

Data:

TESTE DE CONTATO (*Patch test*) **CAPILAR**

Substâncias testadas:

Quinze substâncias comumente presentes em produtos para tratamento capilar.

Preparo da pele do paciente – a pele do paciente estava limpa, livre de cremes, pomadas ou qualquer tipo de substâncias. A paciente não apresentava sudorese excessiva ou lesão dermatológica no local do teste. A região foi limpa com algodão e um pouco de 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. A paciente foi orientada 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 segue 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 CORTICOIDE

Substância	1ª. Leitura	2ª. leitura
p-phenylenediamine		
Tioglicolato de amônio		
Persulfato de amônio		
Resorcinol		
Tioglicolato de glicerila		
Cocoamidopopil betaina		
Piritionato de zinco		
Lauril poliglucose		
Decilpoliglucose		
Metabissulfito de sódio		
Pantenol		
Cloreto de cetil trimetil amônio		
P-Cloro-M-Cresol		
Sulfato de tolueno 2,5 Diamina		
Beta-Mercaptoethylamine		

Observações: