

## Peeling chimique

*Intervention:* Amélioration de la peau du visage ridée, tâchée, hyper pigmentée et abîmée par le soleil en utilisant une solution chimique pour éliminer les couches superficielles de la peau.

Cette procédure fonctionne le mieux sur les peaux claires, fines avec des ridules superficielles.

*Durée:* Une à deux heures pour respectivement une partie ou l'entier du visage.

*Anesthésie:* Anesthésie topique (crème) ou anesthésie locale avec sédation et monitoring cardiaque.

*Hospitalisation/ambulatoire:* Intervention en général ambulatoire. Les peelings de tout le visage au phénol nécessitent parfois une courte hospitalisation.

*Effets secondaires possibles:* Les peelings au phénol et à l'acide trichloracétique (TCA) peuvent causer temporairement des picotements, de l'enflure, des douleurs pulsatiles, des rougeurs et une sensibilité accrue au soleil.

Le Phénol peut causer un éclaircissement définitif de la peau traitée et une perte de la capacité de bronzer.

### *Risques potentiels*

*Phénol et TCA:* Eruption de petits points blanchâtres (temporaire), infection, cicatrices, augmentation des allergies cutanées et de la sensibilité au froid, hyperpigmentation temporaire.

*Phénol:* Changement anormaux de la coloration cutanée (qui peuvent être définitifs) et très rarement des arythmies durant la procédure.

### *Récupération*

*Phénol:* La guérison cutanée peut prendre de 1 à 3 semaines.

Reprise du travail après 2 à 4 semaines. La guérison complète et la disparition des rougeurs peut prendre de 3 à 6 mois.

*TCA:* La guérison prend de 7 à 10 jours. Les rougeurs disparaissent après quelques semaines.

### *Résultats*

*Phénol:* Définitif bien que de nouvelles ridules peuvent apparaître avec le vieillissement cutané ultérieur.

*TCA:* Les résultats varient et l'effet est temporaire.