



MEDICINA ESTÉTICA FACIAL - CORPORAL

PEELINGS QUÍMICOS

El peeling químico se considera hoy en día una buena opción, poco invasiva, que ayuda a mantener una piel sana, cosmeticamente bella y que inhibe los efectos del envejecimiento. **Su uso no está limitado a un simple tratamiento, pues se emplean como complemento o pasos básicos de otros procedimientos dermatocósméticos, como la mesoterapia facial, rellenos cutáneos, luz pulsada, radiofrecuencias.**

Con los peelings químicos podemos tratar diferentes patologías como son el acné, manchas solares, melasmas, envejecimiento...

Los peelings se realizan principalmente a **nivel facial** en cara, cuello, escote y manos. También se utilizan a **nivel corporal** para tratar estrías.

Dependiendo de la profundidad de acción de la sustancia utilizada, el peeling puede ser:

Superficial: produce destrucción del estrato córneo y parcial de la epidermis

Medio: provoca destrucción total de la epidermis y total o parcial de dermis papilar.

Profundo: induce una destrucción total de la epidermis y de la dermis hasta el estrato reticular medio.

En los peelings químicos hay una **gran variedad de productos** químicos a utilizar dependiendo de la patología que queramos mejorar como son: ácido azelaico, ácido kójico, ácido pirúvico, ácido salicílico, los alfa-hidroxiácidos (ácido glicólico, láctico, cítrico, mandélico...), la arginina, la hidroquinona, el resorcinol, el retinol y el fenol principalmente.



La **eficacia de un peeling** depende de múltiples factores como el conocimiento de la sustancia química que se va a emplear, las características de la piel a tratar (fototipo, grosor, herencia étnica, hipersensibilidad.....), la formulación de cada sustancia(concentración, pH....), tiempo de contacto, etc.

Duración del tratamiento 30 minutos.

No requiere anestesia.

Nº de sesiones: variable en función de cada paciente.

Intervalo entre sesiones: cada 2-4 semanas

Recuperación completa de piel en 1 semana.

Sin limitación para la vida diaria ó escasa en el caso del peeling de fenol.

Se pueden realizar en época estival.