

Fecha de obtención del CI: \_\_\_\_\_

Hipótesis Diagnóstica: \_\_\_\_\_

Médico (Primer nombre y dos apellidos): \_\_\_\_\_

Paciente: \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

Representante legal (si corresponde): \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

### Objetivo

Se usa para mejorar el aspecto de la piel dañada por el sol, disminuir arrugas, mejorar cicatrices de acné o varicela, y decolorar o eliminar manchas.

Dependiendo del poder de penetración de la sustancia química se eliminarán más capas de piel. A mayor profundidad, mayores efectos pero también más riesgos. Se emplea sobre todo en la piel de la cara.

Los ácidos que lo componen sirven para atender las distintas patologías de la cara y el cuerpo. La tolerancia del paciente y los objetivos del tratamiento definen el tipo de sustancia a utilizar. Los ácidos son derivados de plantas, frutas o caña de azúcar y se presentan en concentraciones distintas, de cuya escala dependerán sus efectos y profundidades.

### Características

Consiste en la aplicación de diferentes sustancias químicas sobre la piel con el objeto de pelar o exfoliar las capas más externas de ésta.

Se aplica una solución química en aquellas áreas de la cara que se desea tratar. La solución se puede aplicar a toda la cara o algunas áreas específicas tales como la boca y la región de alrededor de los ojos o mejillas.

El resultado del peeling químico es muy satisfactorio y puede ser repetido; también existe la posibilidad de un resultado insatisfactorio cuando no cumple con las expectativas que se había hecho el paciente.

Los peelings pueden realizarse a tres niveles: superficial (dentro de la epidermis), medio (en la epidermis papilar) y profundo (en la dermis reticular). Y para realizarlos se pueden utilizar diversas sustancias: ácido tricloroacético, ácido retinoico, ácido salicílico, ácido láctico, ácido glicólico y otros alfa-hidroxiácidos.

### Riesgos

Se trata de una práctica en la que se pueden producir heridas y por lo tanto, se corren riesgos menores como:

Infección, cicatrices anormales tanto en la piel como en los tejidos profundos, cambio de color (un enrojecimiento después de un peeling puede persistir por un periodo de tiempo prolongado), resultado menor del esperado, recurrencia de las lesiones cutáneas, reacciones alérgicas, quemaduras solares, ausencia de resultados permanentes, brotes de herpes simple y retraso en la curación.

También se ha descrito que algunos agentes (fenol) de peeling químico profundos pueden producir ritmos cardiacos anormales que pueden requerir tratamiento médico si ocurren durante el procedimiento. Este es un problema potencialmente serio.

Se me ha facilitado esta hoja informativa, habiendo comprendido el significado del procedimiento y los riesgos inherentes al mismo y declaro estar debidamente informado/a, habiendo tenido oportunidad de aclarar mis dudas en entrevista personal con doctor(a)

Asimismo, he recibido respuesta a todas mis preguntas, habiendo tomado la decisión de manera libre y voluntaria.

\_\_\_\_\_  
Firma Médico

\_\_\_\_\_  
Firma Paciente

\_\_\_\_\_  
Firma Representante Legal

