

Advanced chemical peels: Phenol-croton oil peel



Carlos G. Wambier, MD, PhD,
Kachiu C. Lee, MD, MPH, Seaver L.
Soon, MD, J. Barton Sterling, MD,
Peter P. Rullan, MD, Marina
Landau, MD, and Harold J. Brody,
MD,

En diciembre de 2018 en The Journal of the American Academy of Dermatology se publica un artículo acerca del uso del peeling de fenol y aceite de crotón, el cual se centra en describir las principales consideraciones históricas, científicas y de procedimiento en las exfoliaciones con aceite de fenol-crotón y su utilidad en el rejuvenecimiento facial.

Las exfoliaciones profundas están tradicionalmente indicadas para el tratamiento de las arrugas graves y para las cicatrices graves del acné. Las indicaciones se han ampliado para el fotodaño moderado y el tratamiento del xantelasma y queratosis actínica.

Las indicaciones clínicas de los peelings químicos profundos se superponen con otros procedimientos quirúrgicos y de rejuvenecimiento a menudo con un perfil de costo-beneficio de y durabilidad clínica a favor de de las exfoliaciones. No obstante, se necesitan ensayos comparativos para definir mejor los resultados clínicos e histológicos de las exfoliaciones profundas en relación con otros enfoques como láseres ablativo fraccional y no ablativo, radiofrecuencia ablativa fraccionada y micro agujas.