

Blefaroplastia con Laser CO₂

Blepharoplasty with CO₂ Laser



Cormenzana Olaso P.

Cormenzana Olaso P*.

Resumen

Abstract

El Láser CO₂ permite realizar la blefaroplastia inferior transconjuntival y la blefaroplastia superior transcutánea con alta precisión y ausencia de sangrado, siendo posible alcanzar los objetivos de dicha intervención con un máximo respeto de las estructuras palpebrales, tanto en el párpado superior como en el inferior, evitando las complicaciones asociadas a la resección musculocutánea en el párpado inferior.

En este trabajo se presentan 100 pacientes a los que se realizó blefaroplastia inferior transconjuntival y blefaroplastia superior transcutánea con Láser CO₂.

Se efectuaron diversos procedimientos combinados de rejuvenecimiento, incluyendo resurfacing periocular, el cual se puede asociar de forma segura con la blefaroplastia obteniendo una mejoría en algunos de los signos del envejecimiento periocular que la blefaroplastia solamente no corrige.

The CO₂ Laser helps carrying out the inferior transconjunctival and the superior transcutaneous blepharoplasty with a high precision and without bleeding. The objectives of this procedure are reached with a greatest care of the palpebral structures, either on the superior eyelid or on the inferior one. The associate complications to the musculocutaneous resection are prevented in the inferior eyelid.

In this paper, 100 patients to whom the techniques of inferior transconjunctival blepharoplasty and superior transcutaneous blepharoplasty with CO₂ Laser have been done are reviewed.

Several adjunctive procedures were carried out, including periocular resurfacing which can be combined in a safe way with the blepharoplasty and getting an improvement in some of the signs of periocular ageing that the blepharoplasty alone doesn't correct.

Palabras clave Blefaroplastia. Laser CO₂.

Código numérico 261

Recibido en redacción Octubre 2001

Revisado. Aceptado para publicación Abril 2002

Key words Blepharoplasty. CO₂ Laser.

Numeral code 261

Received October 2001

Accepted after revision April 2002

* Cirujano Plástico.