

Infiltración tumescente perilesional, intralesional y sublesional para determinar operabilidad del tumor

Perilesional, intralesional and sublesional tumescent infiltration for determination of tumor operability

LAWRENCE M. FIELD

La determinación de la operabilidad de un tumor es crítica para la planeación quirúrgica y para referir pacientes. Este tumor grande, exuberante, que involucra la parte medial del párpado inferior derecho presentaba retos para determinar su manejo. Por medio de inyección de solución salina debajo, alrededor y dentro del tumor se determinó por hidrodissección tumescente que el tumor no estaba fijo en planos profundos, había involucramiento mínimo del párpado y no se afectaba el canaliculo medio. Esta técnica permitió comprobar la operabilidad por cirujanos dermatólogos.

Determination of the operability of a tumor is critical to operative planning and to referral patterns. This large, exuberant tumor involving the right medial lower lid presented a problem in determining management. By injecting saline solution beneath, into, and around this tumor, it was determined by the tumescent hydrodissection forces involved that the tumor was not fixed, minimally involved the eyelid margin itself, and did not involve the medial canaliculus. Operability by dermatologic surgeons was assured. ☞



Foto 1. Tumoración en párpado



Foto 2. Infiltración con solución tumescente

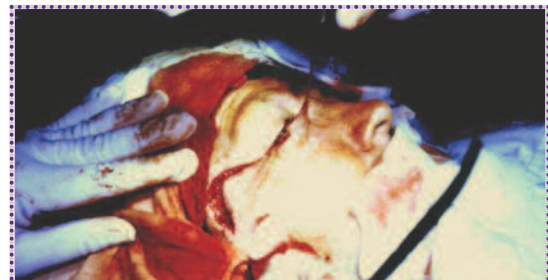


Foto 3. Reconstrucción con un colgajo de rotación

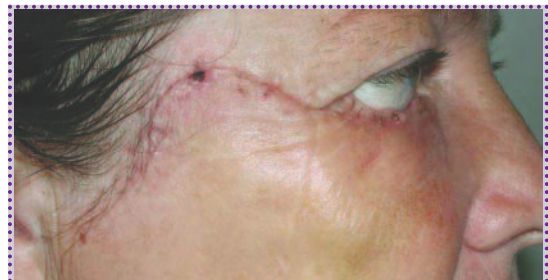


Foto 4. Después de la reconstrucción

CORRESPONDENCIA:

700 Promontory Point Lane 1103, Foster City, California,
94404
E-mail: lmfieldmd@aol.com

REFERENCIAS.

1. Field L, Leventer M. "Delineation of tumor extension and depth utilizing superficial and deep tumescence". *Book of abstracts, XXIII Congress of the International Society for Dermatologic Surgery and the National Meeting of Portuguese Group of Dermatologic Surgery.* Porto, Portugal, September 2002
2. Field L, Leventer M. "Tumescent Infiltration- A useful tool in determination of tumor depth, its lateral extension and fixation". *European Academy of Dermatology & Venereology.* Prague, Czech Republic, October 2002