

Cartas al editor

Letters to the editors

1 de noviembre de 2008

1st of November 2008

Señor editor:
Dermatología Cosmética, Médica y Quirúrgica

En referencia al artículo “Deformidades de los dedos de los pies y la ampliación de las perspectivas de la cirugía dermatológica de los dedos”, aunque no se considera que el *ballux valgus* se incluya en la cirugía dermatológica, algunas deformidades de los dedos del pie y algunos problemas mayores se corrigen por un cirujano dermatológico experimentado. Algunas intervenciones pueden estar dentro de las capacidades de un cirujano dermatológico, pues no es necesario fracturar, realinear y reajustar los huesos; así como no se requiere de largos periodos de convalecencia ni es necesario enyesar.

Las anomalías de la articulación intrasinovial se pueden explorar con el desarrollo de un colgajo en la supraunión con una W plástica que permita la exploración sin comprometer la flexión ni la extensión. Las excrescencias hiperqueratóticas engrosadas pueden abordarse por medio de una variedad de medios quirúrgicos, desde la planificación tangencial y la silicona sublesional³ hasta la escisión con curación por segunda intención (muy lenta) o la cobertura con un pequeño injerto (en el cual el tejido no desarrolle superficies hiperqueratóticas).

Incluso los dedos en martillo que impidan el uso de zapatos pueden sacrificarse a través de la articulación proximal a la deformidad, con un colgajo evolucionado desde la superficie plantar, que es más gruesa y por ende no requiere una extensa y dolorosa intervención ortopédica. La invasión de la articulación por una neoplasia, generalmente un carcinoma epidermoide, también puede requerir una amputación transarticular cubierta por un colgajo. No es necesario decir que la integridad vascular debe asegurarse antes de la operación, y que los diabéticos forman un grupo especial que requiere de cuidados especiales en el caso de operaciones abiertas de cualquier tipo.

La aplicación de nuestras destrezas básicas en el manejo de perspectivas expandidas conlleva nuevos retos. Ninguno de estos enfoques requiere un ambiente hospitalario, de anestesia general o intravenosa, ni de un “cirujano de mano”. Todos requieren la debida precaución, planifica-

Dear Mr. Editor,
Dermatología Cosmética, Médica y Quirúrgica

Re. *Toe deformities and expanding the vistas of dermatologic digit surgery.*

Although *ballux valgus* is not considered within the sphere of dermatologic surgery, some toe deformities and major problems may be amenable to the experienced dermatologic surgeon. As long as bones need not be fractured, re-aligned, and re-set, and long periods of convalescence and casting with plaster or tape molds do not become necessary, then some interventions may be well within an individual dermatologic surgeons's competence sphere.

Intra-joint synovial abnormalities can be explored by evolving a supra-joint hinged flap with running “W”-plasties to allow exploration without compromising extension-flexion. Hyperkeratotic full thickness excrescences may be approached by a variety of surgical means, from tangential planning and sub-lesional silicone to excision with second intention healing (very slow!) or coverage with a small split graft (which tissue does not develop hyperkeratotic surfaces). Hammer toes, when wearing shoes is difficult or impossible, can be sacrificed across a joint proximal to the deformity with a flap evolved from the thicker plantar surface, and thereby not require an extensive and painful orthopedic intervention. Invasion of joints by neoplasm, generally squamous cell carcinoma, may also require trans-joint amputation with flap covering. Needless to say, vascular integrity must be assured pre-operatively, and diabetics form a special group cautioning open operative intervention of any kind.

Applying our basic skills to expanded vistas yield new challenges for us. None of these approaches require a hospital environment, general or intravenous anesthesia, or a “hand surgeon”. All require due caution, appropriate planning, consultation when in doubt, exacting execution, and close follow-up.

Mr. Editor, photographic documentation of any of these cases is available for publication should it be required

ción apropiada y consulta cuando haya duda, así como una ejecución exacta y un seguimiento estrecho.

Señor editor, la documentación fotográfica de cualquiera de estos casos está disponible para su publicación en caso de ser necesario (con excepción de las inyecciones de silicona), a menos que hayan sido publicadas previamente y requeridas por el editor.

Respetuosamente

Profesor doctor Lawrence M. Field, MD, FIACS

International Society of Dermatologic Surgery, Emeritus 2006
University of California, San Francisco (cirugía dermatológica)
Stanford University Medical School, Dept. of Dermatology Fellow and Examiner
American Board of Cosmetic Surgery
International Traveling Chair of Dermatologic Surgery
(International Society of Dermatologic Surgery)
University of California, San Francisco (cirugía dermatológica), Emeritus 2006
Stanford University Medical School, Dept. of Dermatology, Emeritus 2006
Presidential citation
International Society for Dermatologic Surgery, Amsterdam, Países Bajos, 1997
Outstanding Achievement Award
American Society for Dermatologic Surgery, Portland, Oregon, 1998
Presidential Award, Atlanta, Georgia, 2005
International Society of Dermatologic Surgery, Outstanding Educator's Award
Las Vegas, Nevada, 2008
Emeritus Fellow and Examiner, American Board of Cosmetic Surgery
Senior Consulting and Contributing Editor, Dermatologic Surgery
Former Consultant in Dermatologic and Liposuction Surgery, Derma Clinic, El
Riad, Arabia Saudita, y Derma Clinic, Dubai Medical Center, Dubai, Emiratos
Árabes Unidos
Senior International Consultant in Dermatologic Surgery
Evangelismos Hospital Department of Dermatology, Atenas, Grecia
 700 Promontory Point Lane #1103
 Foster City, California, 94404, Estados Unidos
 Teléfono/fax: (650) 572-9240
 Correo electrónico: lmfieldmd@comcast.net

Referencias

1. Chang P, Porres P. "Deformidades de los artejos y alteraciones ungueales". *Dermatología Cosmética, Médica y Quirúrgica* 2008; 6: 232-240.
2. Field L. "The hinged digit flap with dual W-plasties". *J Derm Surg Oncol* 1987; 13: 716-719.
3. Field L. "Injectable silicone for painful interdigital neurovascular clavi and verrucae". *Derma Surg* 2006; 32: 1535.
4. Field L. "Hammer toe". XXIVth Congress of the International Society for Dermatologic Surgery y VOD (*vereinigung fur operative dermatologie*) *book of abstracts*, Berlín, septiembre de 2003.
5. Field L. "Digit surgery—a potpourri of scalpel techniques, including grafts, flaps, reductions, and (even) amputations". *International Society for Dermatologic Surgery y Spanish Group of Dermatologic Surgery and Cutaneous Oncology of the Spain Academy of Dermatology*, Sevilla, octubre de 1993.
6. Field L. "Amputation for squamous cell carcinoma of the digiti mini-mi with flap coverage of the site, problem-solving in dermatologic surgery experts' panel ISDS". XXII Annual Congress. Congreso de la Sociedad Mexicana de Cirugía Dermatológica y Oncológica, Guadalajara, Jalisco, México, noviembre de 2001.

(except the silicone injections), unless previously published and requiring the publishers.

Respectfully submitted,

Prof. Dr. Lawrence M. Field, MD, FIACS

International Society of Dermatologic Surgery, Emeritus 2006
University of California, San Francisco (cirugía dermatológica)
Stanford University Medical School, Dept. of Dermatology Fellow and Examiner
American Board of Cosmetic Surgery
International Traveling Chair of Dermatologic Surgery
(International Society of Dermatologic Surgery)
University of California, San Francisco (cirugía dermatológica), Emeritus 2006
Stanford University Medical School, Dept. of Dermatology, Emeritus 2006
Presidential citation
International Society for Dermatologic Surgery, Amsterdam, Países Bajos, 1997
Outstanding Achievement Award
American Society for Dermatologic Surgery, Portland, Oregon, 1998
Presidential Award, Atlanta, Georgia, 2005
International Society of Dermatologic Surgery, Outstanding Educator's Award
Las Vegas, Nevada, 2008
Emeritus Fellow and Examiner, American Board of Cosmetic Surgery
Senior Consulting and Contributing Editor, Dermatologic Surgery
Former Consultant in Dermatologic and Liposuction Surgery, Derma Clinic, El
Riad, Arabia Saudita, y Derma Clinic, Dubai Medical Center, Dubai, Emiratos
Árabes Unidos
Senior International Consultant in Dermatologic Surgery
Evangelismos Hospital Department of Dermatology, Atenas, Grecia
 700 Promontory Point Lane #1103
 Foster City, California, 94404, USA
 Phone/fax: (650) 572-9240
 E-mail: lmfieldmd@comcast.net

References

1. Chang P, Porres P. "Deformidades de los artejos y alteraciones ungueales". *Dermatología Cosmética, Médica y Quirúrgica* 2008; 6: 232-240.
2. Field L. "The hinged digit flap with dual W-plasties". *J Derm Surg Oncol* 1987; 13: 716-719.
3. Field L. "Injectable silicone for painful interdigital neurovascular clavi and verrucae". *Derma Surg* 2006; 32: 1535.
4. Field L. "Hammer toe". XXIVth Congress of the International Society for Dermatologic Surgery y VOD (*vereinigung fur operative dermatologie*) *book of abstracts*, Berlín, septiembre de 2003.
5. Field L. "Digit surgery—a potpourri of scalpel techniques, including grafts, flaps, reductions, and (even) amputations". *International Society for Dermatologic Surgery y Spanish Group of Dermatologic Surgery and Cutaneous Oncology of the Spain Academy of Dermatology*, Sevilla, octubre de 1993.
6. Field L. "Amputation for squamous cell carcinoma of the digiti mini-mi with flap coverage of the site, problem-solving in dermatologic surgery experts' panel ISDS". XXII Annual Congress. Congreso de la Sociedad Mexicana de Cirugía Dermatológica y Oncológica, Guadalajara, Jalisco, México, noviembre de 2001.