

CONTENIDOS

181

EDITORIAL

Dr. Franklin J. Merlo

182

ESTUDIOS CLINICOS**Experiencia quirúrgica en la cadera espástica**

El tratamiento quirúrgico más frecuentemente efectuado en las partes blandas fue la miotomía de los aductores, con tenotomía del psoas o sin ella. Las osteotomías realizadas en el fémur fueron la varizante desrotadora, y en la pelvis, la osteotomía de Salter.

Drs. José A. Acuña, Gonzalo Palomo y Federico Fernández Palazzi

186

Tomografía computarizada de alta resolución: Su valor en las fracturas radiocubitales distales

La tomografía computarizada aporta datos significativos al diagnóstico de las fracturas distales del radio, particularmente cuando la fractura es intraarticular en pacientes jóvenes y con sospecha de escalón articular pasible de tratamiento quirúrgico.

Drs. Osvaldo Velán, Pablo De Carli y Carlos Carreras

192

Resecciones transepifisarias en tumores de la rodilla

La resección transepifisaria en los tumores de la rodilla es un método adecuado para preservar la articulación normal, con una óptima función del miembro, y disminuiría un gran número de complicaciones a largo plazo tales como inestabilidad y deterioro articular.

Drs. Luis Múscolo, Luis Aponte Tinao, Miguel Ayerza, Miguel Calabrese y Eduardo Santini Araujo

197

Vía de abordaje alternativa para la operación de Bankart: Vía retroaxilar

Con el brazo colocado a 90° en el plano de flexión, se puede alcanzar directamente la cara anterior de la glena siguiendo el intersticio, libre de elementos nerviosos y vasculares, entre el tendón de la porción larga del tríceps y el redondo mayor.

Drs. Santiago Fazzini, Enrique Pener, Pablo Zapata y Adriana Pernoff

CONTENTS**EDITORIAL**

Dr. Franklin J. Merlo

CLINIC PAPERS**Surgical Experience in the Spastic Hip**

The procedure most frequently used in soft tissues was the adductor miotomy combined or not with psoas tenotomy. In the femur, varus derotational osteotomies were performed, and in the pelvis, the Salter osteotomy.

Drs. José A. Acuña, Gonzalo Palomo and Federico Fernández Palazzi

High Resolution Computed Tomography: Its Value in Distal Radioulnar Fractures

The high resolution computed tomography provides significant data for the diagnosis of distal radius fractures, particularly when the fracture is intraarticular in young patients, with suspected articular steps surgically treatable.

Drs. Osvaldo Velán, Pablo De Carli and Carlos Carreras

Intraepiphyseal Resections in Knee Tumors

Transepiphyseal resection in knee tumors is an adequate method to preserve a normal joint with an optimal limb function, and could prevent a great number of complications, such as instability and articular deterioration.

Drs. Luis Múscolo, Luis Aponte Tinao, Miguel Ayerza, Miguel Calabrese and Eduardo Santini Araujo

Alternative Approach to Bankart Surgical Procedure: Retroaxillary Approach

The posterior axillary approach to the anterior aspect of the glena from behind the posterior axillary wall allows an incision following the interstitium, free of nervous and vascular elements, between the tendon of the long aspect of the triceps and the major round one, with the arm in 90° on the flexion plane.

Drs. Santiago Fazzini, Enrique Pener, Pablo Zapata and Adriana Pernoff

Resección del trapecio y ligamentoplastia con el tendón del primer radial para el tratamiento de la rizartrosis del pulgar

La resección del trapecio con ligamentoplastia con tendón del primer radial es una técnica simple y con buenos resultados para tratar la rizartrosis del pulgar grados II, III y IV. Un seguimiento mayor determinará si estos resultados se mantienen.

Dres. Aldo Illarramendi, Pablo De Carli y Gerardo Gallucci

Dedo en martillo. Artrodesis por encaje recíproco

La artrodesis interfalángica proximal de encaje recíproco para el tratamiento del dedo en martillo rígido, combinada con la tenotomía distal del flexor largo hace prescindible la utilización de osteosíntesis temporarias con la consiguiente ventaja de no tener que someter al paciente a la extracción de la clavija.

Dr. Gabriel Solari

Artroplastia de interposición biológica para la articulación metatarsofalángica del hallux valgus

Con esta técnica de interposición biológica se logra un acortamiento mínimo de la falange y una interfaz articular adecuada desde el punto de vista biológico y mecánico.

Dr. Gregorio Roitman

INVESTIGACION

Ligamento poplítleo-peroneo: Anatomía quirúrgica y transeccional

El ligamento peroneo, que se extiende desde la apófisis estíloide del peroné hacia el borde del tendón poplítleo, es un estabilizador fundamental de los movimientos de traslación posterior de la tibia sobre el fémur en varo y rotación externa.

Dres. Pablo Yema, Pablo Gelber, Joaquín García Bonzón, Gabriel Morano, Leonardo Tacus, Pablo Kobrinsky y Julio Chiappa

La membrana interósea y la estabilidad longitudinal del antebrazo

La membrana interósea del antebrazo está constituida por diferentes fibras orientadas en diversas direcciones agrupadas en bandas y haces, y estructuradas en un plano anterior y uno posterior; su lesión produce una inestabilidad longitudinal del antebrazo con migración proximal del radio.

Dr. Luciano Poitevin y Sergio Valente

The Trapeziectomy with Ligamentoplasty through a Dorso Radial Approach in the Treatment of Trapeziometacarpal Joint Osteoarthritis

The trapeziectomy with ligamentoplasty through a dorso-radial approach is a simple technique successful in trapeziometacarpal joint osteoarthritis grades II, III and IV. A longer follow-up will establish if these results persist in time.

Drs. Aldo Illarramendi, Pablo De Carli and Gerardo Gallucci

Artroplastia de interposición biológica para la articulación metatarsofalángica del hallux valgus

Con esta técnica de interposición biológica se logra un acortamiento mínimo de la falange y una interfaz articular adecuada desde el punto de vista biológico y mecánico.

Dr. Gregorio Roitman

Biologic Arthroplasty for First Metatarsophalangeal Joint in Hallux Valgus

This biological arthroplastic technique achieves a minimal shortening of the phalanx, and an adequate joint interphase from both the biological and the mechanical point of view.

Dr. Gregorio Roitman

RESEARCH

Popliteofibular Ligament – Surgical and Transectional Anatomy

The popliteofibular ligament, that extends from the styloid process of the fibula to the external border of the popliteal tendon, is a major stabilizer of the tibia posterior translation movements over the femur in varus and external rotation.

Drs. Pablo Yema, Pablo Gelber, Joaquín García Bonzón, Gabriel Morano, Leonardo Tacus, Pablo Kobrinsky and Julio Chiappa

Interosseus Membrane and Longitudinal Stability of the Forearm

The interosseous membrane of the forearm is made up by different fibers oriented in several directions, grouped in bands and bundles, and arranged on a anterior and a posterior plane. Its injury produces longitudinal instability of the forearm, with proximal migration of the radius.

Drs. Luciano Poitevin and Sergio Valente

INSTRUCCION ORTOPEDICA DE POSGRADO

229 Diagnóstico por imágenes: Una especialidad aliada

Dres. Osvaldo Velán y Alejandro Rolón

237 Estudio de la interfaz del tejido óseo con biomateriales

Dr. Ricardo Cabrini

242 CARTAS AL EDITOR**243 COMENTARIO DE LIBROS**

Warren Russell F., Craig Edward V. y Altchek David W., eds. *The Unstable Shoulder*. Dr. Oscar Varaona

Lester Benisse. *The Acute Hand*. Dr. Luciano Poitevin

244 ANUNCIOS

Congresos nacionales e internacionales
Cursos oficiales

244 REGLAMENTO DE PUBLICACIONES**POSTGRADUATE ORTHOPEDIC INSTRUCTION**

Imaging Studies Diagnosis: An Allied Specialty

Drs. Osvaldo Velán and Alejandro Rolón

Study of the Bone Tissue Interface with Biomaterials

Dr. Ricardo Cabrini

LETTERS TO THE EDITOR**BOOK REVIEWS**

Warren Russell F., Craig Edward V. and Altchek David W. Altchek, eds. *The Unstable Shoulder*. Dr. Oscar Varaona

Lester Benisse. *The Acute Hand*. Dr. Luciano Poitevin

ANNOUNCEMENTS

National and International Congresses
Official Courses

PUBLICATION RULES