

**CONTENIDOS**

175

**EDITORIAL**

Dr. Arturo Otaño Sahores

177

**ESTUDIOS CLINICOS****Rigidez postraumática de la articulación del codo**

Los tratamientos quirúrgicos, como artroscopia, artrólisis y, finalmente, la fijación dinámica, nos ofrecen la posibilidad de modificar nuestra actitud conservadora frente a esta difícil secuela y lograr excelentes resultados.

Dr. G. Gallucci

187

**Evolución de la fuerza de prensión posoperatoria en un estudio aleatorizado sobre dos técnicas diferentes de liberación del túnel carpiano**

Con la técnica endoscópica se logró una recuperación de la fuerza de prensión más rápida y mayor que con la técnica a cielo abierto.

Dr. F. Menvielle

191

**Lordosis lumbar: Comparación de diferentes soportes de cirugía para la obtención de la lordosis deseada**

Entre los diferentes marcos de apoyo de cirugía, el Wilson y el Potro recuperan la lordosis deseada con las caderas en extensión.

Dr. P. Plater

196

**Tratamiento quirúrgico actual de las fracturas del acetábulo producidas por traumatismos de alta energía**

La elección de la vía de abordaje adecuada, la reducción anatómica perfecta, la fijación estable y la estimulación precoz son factores más que importantes para la obtención de un buen resultado en el tratamiento quirúrgico de estas lesiones.

Dres. M. A. de Azcuénaga y M. V. de Azcuénaga

201

**Margen quirúrgico en los sarcomas musculoesqueléticos y de partes blandas de bajo y alto grado de malignidad**

La sobrevida depende del control local del tumor primario que, a su vez, depende del procedimiento quirúrgico y del grado de malignidad.

Dr. H. Piedrabuena

**CONTENTS****EDITORIAL**

Dr. Arturo Otaño Sahores

**CLINICAL STUDIES****Posttraumatic Stiffness of the Elbow**

Surgical treatment, including arthroscopy, arthrolysis and, finally, dynamic fixation, provide a valid alternative to the conservative approach to this difficult sequela, and to afford excellent results.

Dr. G. Gallucci

**Comparison of Grip Strength between two Different Techniques of Carpal Ligament Release**

The recovery of the grip strength was faster and better with the endoscopic technique, as compared with the open procedure.

Dr. F. Menvielle

**Lumbar Lordosis: Comparison of Different Surgery Frames Employed to Obtain the Desired Lordosis**

Among different surgical frames, Wilson frame and four pad poster recover the desired lordosis with hypoextension.

Dr. P. Plater

**Surgical Treatment of the Acetabulum Fractures in High Impact Traumas**

The choice of the appropriate approach, a faultless anatomic reduction, a stable fixation and early stimulation are crucial in obtaining good results in the surgical treatment of these lesions.

Drs. M. A. de Azcuénaga and M. V. de Azcuénaga

**Surgical Margin in the Treatment of Muscle-Skeletal and Soft-Tissue Sarcomas of High- and Low Grade Malignancy**

Patients' survival depends on the local control of the primary tumor, which in turn varies according to the surgical procedure and the degree of malignancy.

Dr. H. Piedrabuena

**Camptodactilia congénita del 5to. dedo de la mano: Fisiopatología y tratamiento**

Con la transferencia del flexor superficial del quinto dedo a la polea flexora (técnica del lazo), por abordaje en el pliegue palmar distal se corrigió la hiperextensión de la MF y la flexión de la IFP, con lo que se restituyó la biomecánica del aparato extensor.

Dres. J. Rotella y J. Urpi

**Fracturas asociadas con el injerto rotuliano autólogo para reconstruir los ligamentos cruzados**

Es importante tomar en cuenta y tratar de prevenir esta complicación, porque a pesar de la sólida fijación de la fractura de la rótula, el resultado final en estos pacientes fue menos satisfactorio que en aquellos que no la presentaron.

Dres. M. Costa Paz, M. Ranalletta, A. Makino y M. Ayerza

**Congenital Camptodactyly of the Fifth Finger: Pathophysiology and Treatment**

Biomechanics of the extensor apparatus was restored via correction of MF hyperextension and PIPJ flexion, obtained through superficial flexor transfer from the fifth finger to the flexor pulley (loop technique), using a distal palmar fold approach.

Dr. J. Rotella and J. Urpi.

**Fractures of the Patella Following Anterior Cruciate Ligament Reconstruction**

It is important to consider and intend to prevent this complication, because in spite of the solid fixation of patella fracture, in these patients, the final result was less satisfactory than in those without fracture.

Drs. M. Costa Paz, M. Ranalletta, A. Makino and M. Ayerza

**PRESENTACION DE CASOS****Fracturas de columna cervical en pacientes con espondilitis anquilopoyética: Comunicación de dos casos y revisión bibliográfica**

Dres. P. Agú, M. Gruenberg, C. Solá, J. Monayer y E. Ortolán

**Raquialgia dorsal: A propósito de un caso de osteocondroma costal**

Dres. V. Ramazín y M. Carrasco

**CASE REPORTS****Cervical Spine Fractures in Patients with Ankylosing Spondylitis: Report of two Cases and Bibliographic Review**

Drs. P. Agú, M. Gruenberg, C. Sola, J. Monayer and E. Ortolán

**Thoracic Spine Pain: Costal Osteochondroma**

Drs. V. Ramazin and M. Carrasco

**ACTUALIZACIONES****Un nuevo enfoque de la biomecánica de la cadera. La introducción de la bandeleta iliotibial**

Dres. J. Fetto y A. Leali

**UPDATES****New Approach to the Biomechanics of the Hip. Introduction to the Iliotibial Band**

Drs. J. Fetto and A. Leali

**INSTRUCCION ORTOPEDICA DE POSGRADO****Reparación del cartílago articular: Injertos osteocondrales, cultivo de cartílago articular**

Dr. P. Guillén García

**POSTGRADUATE ORTHOPEDIC INSTRUCTION****Joint Cartilage Repair. Osteochondral Grafts, Joint Cartilage Culture**

Dr. P. Guillén García

**236**

**COMENTARIOS DE LIBROS**

- Iannotti, JP; Williams, GR Jr. *Disorders of the shoulder: Diagnosis and Management*. Filadelfia: Lippincot-Williams & Wilkins, 1999  
Adler, CP. *Bone Diseases. Macroscopic, Histological, and Radiological Diagnosis of Structural Changes in the Skeleton*. Berlín: Springer-Verlag, 2000  
Perry, CR y Court-Brown, CM. *Master Cases Orthopaedic Trauma*. Nueva York: Thieme, 1999

**BOOK REVIEW**

- Iannotti, JP; Williams, GR Jr. *Disorders of the shoulder: Diagnosis and Management*. Filadelfia: Lippincot-Williams & Wilkins, 1999  
Adler, CP. *Bone Diseases. Macroscopic, Histological, and Radiological Diagnosis of Structural Changes in the Skeleton*. Berlín: Springer-Verlag, 2000  
Perry, CR y Court-Brown, CM. *Master Cases Orthopaedic Trauma*. Nueva York: Thieme, 1999

**237**

**OBITUARIO**

**OBITUARY**

**238**

**ANUNCIOS**

**ANNOUNCEMENTS**