

**| SMR – Always the best option**

[1] Martinez A.A., Calvo A., Bejarano C., Carbonel I., Herrera A. The use of the Lima reverse shoulder arthroplasty for the treatment of fracture sequelae of the proximal humerus. *J Orthop Sci*, 17(2):141-7, 2012

[2] Rotini R., Dalla Pria P., Marinelli A., Guerra E., Cavaciocchi M., Striglioni nè Tori G.. L'impiego del polietilene: esperienza clinica nella protesi di spalla. *GIOT* 37(1): S38-42, 2011

[3] P.C. Poon, J. Chou, D. Young, S. F. Malak, I.A . Anderson. Biomechanical evaluation of different designs of glenospheres in the SMR reverse shoulder prosthesis: micromotion of the baseplate and risk of loosening. *Shoulder & Elbow*, 2: 94– 99, 2010

[4] Young S.W., Segal B.S. Turner P.C., Poon P.C. Comparison of functional outcomes of reverse shoulder arthroplasty versus hemiarthroplasty in the primary treatment of acute proximal humerus fracture. *ANZ J Surg*, 1-5, 2010

[5] A. Castagna, M. Randelli, R. Garofalo, L. Maradei, A. Giardella, M. Borroni. Mid-Term results of a metal-backed glenoid component in total shoulder replacement. *J Bone Joint Surg [Br]*, 92(10): 1410-1415, 2010

[6] S.W. Young, N.M. Everts, C.M. Ball, T.M. Astley, P.C. Poon. The SMR reverse shoulder prosthesis in the treatment of cuff-deficient shoulder conditions. *J Shoulder Elbow Surg*, 18(4): 622-626, 2009

[7] C.F. de Biase, A. Vitullo, G. Di Giorgio, F. d'Imperio, A. Carfagni. The reverse shoulder prosthesis for glenohumeral arthritis associated with severe rotator cuff deficiency: clinical and radiological results of a new eccentric glenosphere. In *Proceedings of the 22<sup>nd</sup> Congress of the European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow*. SECEC-ESSSE, Madrid, Spain, 16-19 September, p. 254, 2009

[8] Justin Chou, Sharif F. Malak, Iain A. Anderson, Tim Astley, Peter C. Poon. Biomechanical evaluation of different designs of glenospheres in the SMR reverse total shoulder prosthesis: Range of motion and risk of scapular notching. *J Shoulder Elbow Surg*, 18: 354-359, 2009

[9] R. Aldegheri, C. Iacobellis. The treatment with prostheses in the proximal humeral fractures in elderly patients. *G.I.O.T.*, 35: 6-15, 2009

- [10] R. Sommacal, H.R. Bloch, A. Ghidelli, G. Bettelli, P. Dalla Pria. Comminuted periprosthetic humeral fracture after reverse shoulder prosthesis. *Musculoskelet Surg*, 93: S83-S87, 2009
- [11] Borroni M., Delle Rose G., Markopoulos N., Garofalo R., Maradei L., Gambrioli P., Castagna A., Randelli M. L'utilizzo di un sistema modulare nella chirurgia protesica di spalla. In proceedings of the IX Congresso SICSeG, Rome, Italy, 11-13 May, p. 74, 2008
- [12] M. Randelli, M. Borroni, A. Castagna, G. Delle Rose, L. Maradei, N. Markopoulos. A complete system for shoulder arthroplasty: the "SMR" solution. *G.I.O.T.*, 34: S280-S283, 2008
- [13] M. Randelli, M. Borroni, A. Giardella, L. Maradei. La protesi di spalla nella rottura massiva di cuffia. *LO SCALPELLO*, 22: 56-59, 2008
- [14] R. Russo, L. Vernaglia Lombardi, F. Cautiero, G. Giudice, M. Ciccarelli. Medial reconstruction technique in the treatment of complex fractures of humeral proximal epiphysis with SMR prosthetic modular system. *Chir Organi Mov*, 91: 117-123, 2008
- [15] C. Scotti, F. Camnasio, G.M. Peretti, F. Fontana, G. Frascini. Modular prostheses in the treatment of proximal humerus metastases: review of 40 cases. *Journal Orthopaed Traumatol*, 9: 5-10, 2008
- [16] A. Bischof. Modulares LIMA-Schulterssystem SMR - Universelle Lösung für alle Indikationen. *Orthopädie*, 2: 34-36, 2007
- [17] Fabbri N., Dalla Pria P., Mercuri M. Allograft-Prosthetic Composite Large Diameter Reverse Shoulder Prosthesis in Proximal Humerus Bone Tumor Reconstruction: Surgical Technique and Early Results. In Proceedings of the 14<sup>th</sup> International Symposium on Limb Salvage. ISOLS, Hamburg, Germany, 11-14 september, 2007
- [18] F. Terragnoli, G. Zattoni, L. Damiani, A. Cabrioli, G. Li Bassi. Treatment of proximal humeral fractures with reverse prostheses in elderly patients. *Journal Orthopaed Traumatol*, 8: 71-76, 2007
- [19] A. Castagna, M. Borroni, G. Delle Rose, L. Maradei, E. Vinci, P.L. Gambrioli, M. Randelli. Design and selection of shoulder arthroplasty. *G.I.O.T.*, 33: S1-S7, 2007
- [20] R. Rotini, A. Marinelli. Novita' in Chirurgia della Spalla: la Protesi "Inversa". *Sphera Medical Journal*, 1: 26-31, 2004
- [21] P.L. Gambrioli, F. Odella, M. Ferraro, A. Orestilli. Reverse shoulder prosthesis: directions and limitations. *Archivio di Ortopedia e Reumatologia*, 4-6, 2004

- [22] N. Santori, M. Rendine, R. Pianta. Trattamento delle fratture diafisarie omerali e delle pseudoartrosi con inchiodamento retrogrado. *Rivista Ufficiale del Club Italiano Osteosintesi. Aggiornamenti CIO*, 10: S352-S354, 2004
- [23] P. Budassi. Risultati con il sistema SMR. *Rivista Ufficiale del Club Italiano Osteosintesi. Aggiornamenti CIO*, 10: S87-S88, 2004
- [24] G.F. Grano, M. Nicolosi. Risultati con il sistema SMR nella patologia traumatica della testa dell'omero. *Rivista Ufficiale del Club Italiano Osteosintesi. Aggiornamenti CIO*, 10: S84-S86, 2004
- [25] I. Barbanti, P. Dalla Pria. Evoluzione del disegno protesico di spalla. Esperienza Lima dal 1994 ad oggi. *Rivista Ufficiale del Club Italiano Osteosintesi. Aggiornamenti CIO*, 10: S81-S83, 2004
- [26] V. Ippolito, M. Saccalani, L. Ianni, L. Spaggiari, F. Cavina, F. Modonesi, L. Bonetti, G. Sartori. Resection of the proximal humerus for metastases and replacement with RPS prosthesis. *Chir Organi Mov*, 88(2): 165-169, 2003
- [27] P. Budassi. Il sistema modulare SMR per le patologie: traumatica - degenerativa – lesioni della cuffia. Primi risultati clinici. *G.I.O.T.*, 29: S13-S16, 2003
- [28] M. Treffene, J. Hughes, P. Duke, M. Ross. Esperienza con il sistema Randelli in Australia. *G.I.O.T.*, 29: S11-S12, 2003
- [29] R. Russo, P.L. Gambrioli. Risultati del sistema Randelli nella patologia degenerativa. *G.I.O.T.*, 29: S9-S10, 2003
- [30] M. Nicolosi, R. Russo. Il sistema Randelli nella patologia traumatica della testa dell'omero. *G.I.O.T.*, 29: S5-S8, 2003
- [31] P. Dalla Pria. Evoluzione del disegno protesico di spalla - l'esperienza della Lima dal 1994 ad oggi. *G.I.O.T.*, 29: S2-S4, 2003