

## CONCLUSIONES:

En definitiva podemos concluir diciendo que las Ondas de Choque (FSWT) y las Ondas de Presión (RSWT) son :

- Efectivas
- Seguras
- Evita cirugía
- No necesitan anestesia
- No necesitan monitores médicos de imagen
- Localización de la lesión por palpación
- Reacción inflamatoria mínima que será combatida por el proceso natural de recuperación
- Fácil de usar
- Coste asequible

**José J. Aparici Marín**  
**Prof. Colaborador de la U.I.C.**  
(Universidad Internacional de  
Cataluña)  
[jj.aparici@atmryd.com](mailto:jj.aparici@atmryd.com)

## BIBLIOGRAFIA

E. Di Palma Ph – Extracorporeal shock waves – Principios básicos – Bilzen (Bélgica 2004).

Michael Thiel Ph.D., y col. – And overviev of basic physical principles, history and basic research. Lengwill, Switzerland.

Philippe Bussieres, Ph., Centre de Physiatrie de Quebec (Canada)

Dr., Frölich y col., (Universidad de Colonia) 1.999

K. Helbig, T Schostock, M. Brown, Ch.Herbert (Berlín - 1.999)

R. Gómez-Ferrer, & J. Juste Diaz,- Terapia con Ondas de choque extracorpóreas.- Valencia, febrero de 2004.

J. Scholl, H. Lohrer.- Institute of Sports Medicine Frankfurt/Main, Germany.-Successful therapy of Insertional endopathies of the Elbow and Heel by a new, Radial shock wave device.

EMS Medical GmbH, Radial extracorporeal Shock Wave Therapy (ESWT)- The White book, a compendium of Scientific abstracts, Switzerland.

Haupt G., Diesch R., Straub T., Prnninger E., Frölich T., Schöll J., Lohrer H., Unfocussed shock wave therapy: new cost-effective treatment for calcaneal spur and tennis elbow. 8<sup>th</sup> World Congress of the Societé International de la Recherche en Chirgie Orthopedique et de Traumatologie (SIROT). Sidney, Australia, April 16-23, 1999

Michael Thiel PhD., Martina Nieswand, PhD., Michael Dörffel PhD., Aplicaciones de las ondas de choque en Medicina, una herramienta en el moderno teatro de operaciones. Lengwill. Switzerland.