

# FUSSREFLEX®

Dal sito: [www.riflessoterapiaalpiede.com](http://www.riflessoterapiaalpiede.com)

## Alcune ricerche sulla Riflessoterapia al Piede Metodo Marquardt

Sono state fatte delle ricerche su specifiche patologie in diverse Università Europee riguardo la Riflessoterapia al Piede del metodo Hanne Marquardt:

### Modificazione dell'irrorazione sanguina del rene mediante la RTP relativa alle zone degli organi associati valutato con Ultrasuonografia Doppler.

Eseguito da:	Clinica Universitaria di Medicina interna
	Clinica Universitaria di Radiologia Diagnostica
	Clinica Universitaria di Neurologia
	Istituto di Biostatistica e Documentazione
	Innsbruck (Austria)

### Effetto della RTP confrontato con il trattamento di profilassi con Flunarizin in pazienti affetti da Cefalea

Eseguito da:	Unità di studi sulla Cefalea, Servizio Neurologico dell'Ospedale Valle Herborn
	Istituto Comunale di Ricerca in Medicina, Biostatistica UAB di Barcellona (Spagna)
	Scuola Internazionale di RTP H. Marquardt

### Studi sugli effetti della RTP a confronto con la necessità di medicine tonificanti per la vescica prima e dopo l'asportazione di un catetere fisso.

Eseguito da:	Ospedale Regionale (Akuthospital) a Biel (Svizzera)
--------------	---

### Documentazione sull'effetto della RTP per gonartrosi.

La ricerca dimostra che i disturbi del ginocchio migliorano notevolmente con la RTP	
Eseguito da:	Università di Jena (Germania) Centro di competenza Naturopatia
	Clinica Medicina interna II dell'Università di Jena (Germania)

Studi sull'effetto della **RTP** in pazienti che necessitano il trattamento in dialisi sostitutivo delle funzioni renali.

Eseguito da:	Centro Dialisi Bonanova (Barcellona)
	Centro Verdum (Barcellona)
	Scuola Spagnola RTP H. Marquardt

1 - Studi sugli effetti della **RTP** su pazienti affetti da Mioma.  
2 - Rilevazione dei valori della pressione arteriosa e della pulsazione in pazienti trattati con la **RTP**.

Eseguito da:	Scuola internazionale RTP H. Marquardt condotto da Dr. Monserrat Noguera (Barcellona)
--------------	---