

# Uma alternativa segura e eficiente para lesões esportivas

Edição Especial para Esportistas

15/04/2005

Volume 1, edição 1

## Terapia por Ondas de Choque - Tratamento não invasivo - Opção antes da cirurgia

A terapia por ondas de choque tem sido utilizada na Europa, Estados Unidos e Brasil com grande sucesso. A Empresa HMT High Medical Technologies do Brasil Ltda., representante oficial da HMT-suiça, HMT High Medical Technologies AG na América Latina, fabricante dos melhores equipamentos de ondas de choque a nível mundial em parceria com renomadas Clínicas Ortopédicas, estará a partir de 25 de abril de 2005, proporcionando a oportunidade aos esportistas nas diferentes modalidades que estejam temporariamente afetados por lesões tendíneas (tendinite de calcâneo, epicondilite de cotovelo, tendinite patelar, etc...) e nas bursas, além de atletas com fraturas de

stress e retardo na consolidação de fraturas, de serem tratados com esta nova tecnologia. A sua utilização em maratonistas, tenistas, entre outros esportes é de interesse cada vez maior, devido à segurança, praticamente sem efeitos colaterais, praticidade, e de na maioria das indicações ser realizada **apenas uma sessão**. Estudos científicos comprovam os benefícios desta terapia em tendões afetados por processos crônicos, levando a um aumento de irrigação sanguínea, diminuição da dor e levando conseqüentemente à melhoria da mobilidade física. A nível ósseo, as ondas de choque levam ao aumento da osteogênese e consolidação de fraturas .



### Nesta edição:

- Terapia por Ondas de Choque
- Tecnologia não Invasiva
- Oportunidade de Tratamento
- Vantagens do Tratamento
- Patologias

### Tratamentos com TOC - Terapia por Ondas de Choque Extracorpórea

- Epicondilite de cotovelo (Cotovelo de Tenista).
- Fascite Plantar
- Tendinite Calcaneana
- Tendinite Patelar
- Tendinite de Ombro
- Bursite Trocantérica

## Vantagens do tratamento por Ondas de Choque

- Somente a área focada receberá a ação das Ondas de choque.
- As áreas e tecidos adjacentes apresentam um efeito mínimo causado por estas Ondas.
- O Paciente não está sujeito a nenhum efeito negativo decorrente dos medicamentos (exceto um breve efeito de anestesia).
- Uma cirurgia convencional com todos os seus riscos pode ser evitada.
- O tratamento por Ondas de Choque não provoca nenhuma reação adversa e pode ser administrada mais uma vez se necessário.
- Por se tratar de um tratamento não invasivo, o tempo de recuperação é mínimo.

### Contate-nos

**CTOC - Centro de Terapia por Ondas de Choque**

**Av. Pacaembu, 1024 - Pacaembu**

**(11) 3825-8699**