

O que são Ondas de choque?

São ondas acústicas produzidas por equipamentos específicos, quando em contato com o local de tratamento produzem efeitos biológicos, melhorando a dor, a irrigação sanguínea e levando ao desaparecimento de calcificações. Usadas em Urologia desde 1980 para desintegração de cálculos renais e desde 1991 em patologias ortopédicas.

TEOCC

TERAPIA POR ONDAS DE CHOQUE
EXTRACORPÓREA

Indicações:

Esporão de calcâneo - Fascite plantar,
Tendinite crônica do Tendão de Aquiles,
Tendinopatias do ombro (calcificada ou não),
Epicondilites do cotovelo –
cotovelo do Tenista e do Golfista,
Bursite trocanterica,
Tendinite patelar, Pseudoartroses,
Retardo de consolidação de fraturas,
Necrose avascular de cabeça femoral
estágios iniciais.

Como é feito o tratamento?

É realizado no Consultório ou Hospital dependendo da indicação e do equipamento usado, necessitando de anestesia local ou sedação. O procedimento leva em torno de 20 a 30 minutos.

Após o tratamento

Pode surgir no local da aplicação um pequeno inchaço ou equimose (trouxidão) que desaparece após alguns dias. A melhora clínica costuma ser alcançada em torno de 4 a 6 semanas. No caso de haver necessidade pode-se realizar nova sessão após esse período.

Vantagens

Tratamento não invasivo (sem cortes), realizado somente na área escolhida, com mínimos efeitos colaterais e podendo evitar procedimento cirúrgico.

Outras Indicações

Doenças crônicas de pele de difícil cicatrização (lesões de origem diabética), Vascular, úlceras de decúbito, úlceras de pressão, pós traumática, queimadura e Doença de Peyronie (Induratio Pênis Plástica).

Responsável pelo tratamento



Dr. Gabriel Maranhão

Médico Ortopedista, Membro da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia - SBOT, Pós Graduação na Santa Casa -SP e Hospital das Clínicas Ribeirão Preto - SP

Dr. Paulo Roberto Dias dos Santos
Médico Ortopedista e Especialista em
Terapia por Ondas de Choque pela ISMST
International Society of Shockwave Therapy