



# ONDAS DE CHOQUE

Método de rehabilitación de alta tecnología no invasivo

## ¿Qué son las Ondas de choque?

Son ondas de sonido de gran intensidad que interactúan con los tejidos corporales acelerando los procesos de cicatrización, reparación y regeneración del tejido lesionado.

## Efectos biológicos

Efecto analgésico a corto plazo disminuyendo el dolor, mejora la circulación a nivel de los tejidos, revierte la inflamación crónica, libera proteínas y factores de crecimiento, favorece la disolución de fibroblastos calcificados.

## Indicaciones

Hombro: tendinopatías crónicas, calcificaciones del manguito rotador, hombro congelado, pectoralitis de hombro.

Codo: epicondilitis, epitrocleitis.

Cadera: bursitis, trocanteritis.

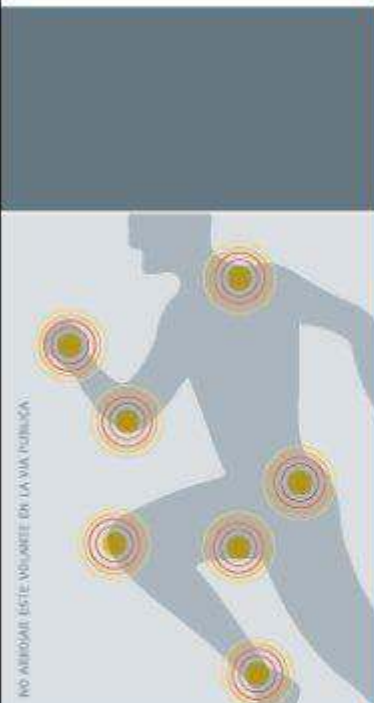
Pubis: pubalgia, entesopatías crónicas.

Rodilla: rodilla del saltador, tendinopatías crónicas, tendinosis rotuliana.

Pie: espólio calcáneo, fascitis plantar, tendinopatías de Aquiles.

## Ventajas

No invasivo. Sin anestesia ni drogas. Reduce la necesidad de cirugías y tiene menor costo. Se aplica sin alterar el ritmo de vida cotidiano.



NO APLIQUE ESTE VOLANTE EN LA VÍA PÚBLICA

