



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, periartrosis de hombro.

Codo: epicondilitis, epitrocleitis.

Cadera: bursitis, trocanteritis.

Pubis: pubalgia, entesopatías crónicas.

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

Pie: espolón calcáneo, fasciitis 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 ABONAR ESTE VOLANTE EN LA VÍA PÚBLICA.

