

PERCUTOR ESTRUCTURAL

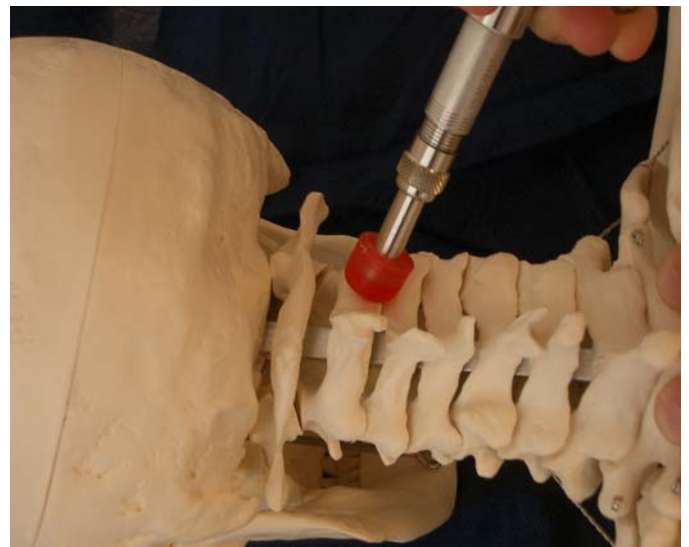


““Percutor estructural: aparato y técnica revolucionarios, con los que podemos equilibrar toda la estructura: columna vertebral y resto de articulaciones por medio de un impacto indoloro, que sustituye fuerza por velocidad, manteniendo la eficacia y restando agresividad y riesgo. No tiene contraindicaciones y contempla toda la estructura”.

Luis Galino

PRINCIPIOS GENERALES:

- Actúa por Vía Mecánica y Neurológica.
- Sustituye Fuerza por Alta Velocidad.
- Tiene como base la visión global de la estructura.
- Es un Método Regulador:
 - Combate la subluxación.
 - Mejora la inervación músculo-articular y la relación neuro-vegetativo.
 - Favorece la capacidad de adaptación del paciente.
 - Por medio de un impulso rápido, e indoloro.
- Se caracteriza por la Descompresión articular.



Esta indicado para todo tipo de pacientes incluso con patologías tan delicadas como:

- Osteoporosis.
- Hernias de Disco.
- Personas Mayores.
- Mujeres Gestantes...



HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO:

- Test y Posiciones
Por medio de los cuales localizaremos la subluxación o alteración articular y sabemos en que dirección dar el impacto para corregirlo.

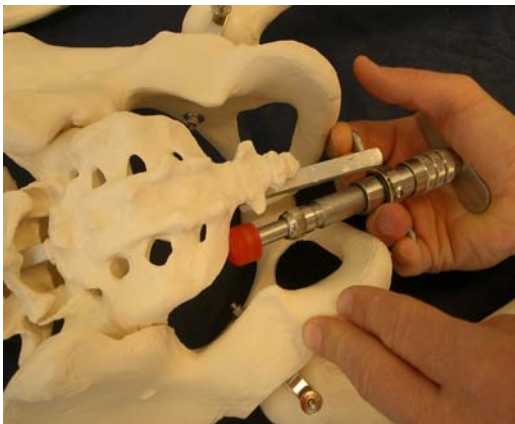
ESTRUCTURACIÓN DE LA TÉCNICA:

PROTOCOLO BÁSICO

- Rodilla Básica.
- Iliacos
- L5, L4 y L2
- D12
- 12ª Costilla
- D8, D6, D4 y sus costillas
- D1
- 1ª Costilla
- Escápula
- C7, C5
- C1-C2
- Occipital
- Psoas
- Pubis

PROTOCOLO AVANZADO

- Resto de las estructuras del raquis Lumbar, Dorsal y Cervical.
- Sacro.
- Coxis.
- Vértebras en flexión-extensión.
- Vértebras con desplazamiento lateral.
- Síndrome de facetas unilaterales L5 –S1.
- Síndrome de facetas unilaterales L4 –L5.
- Cadera.
- Pie y tobillo.
- Rodilla avanzada.
- Cintura Escapular y hombro.
- Antebrazo y mano.



FORMACIÓN EXCLUSIVA PARA FISIOTERAPEUTAS

2 SEMINARIOS:

35h en total

Profesor: Luis Galino Fisioterapeuta.

Información 913284384