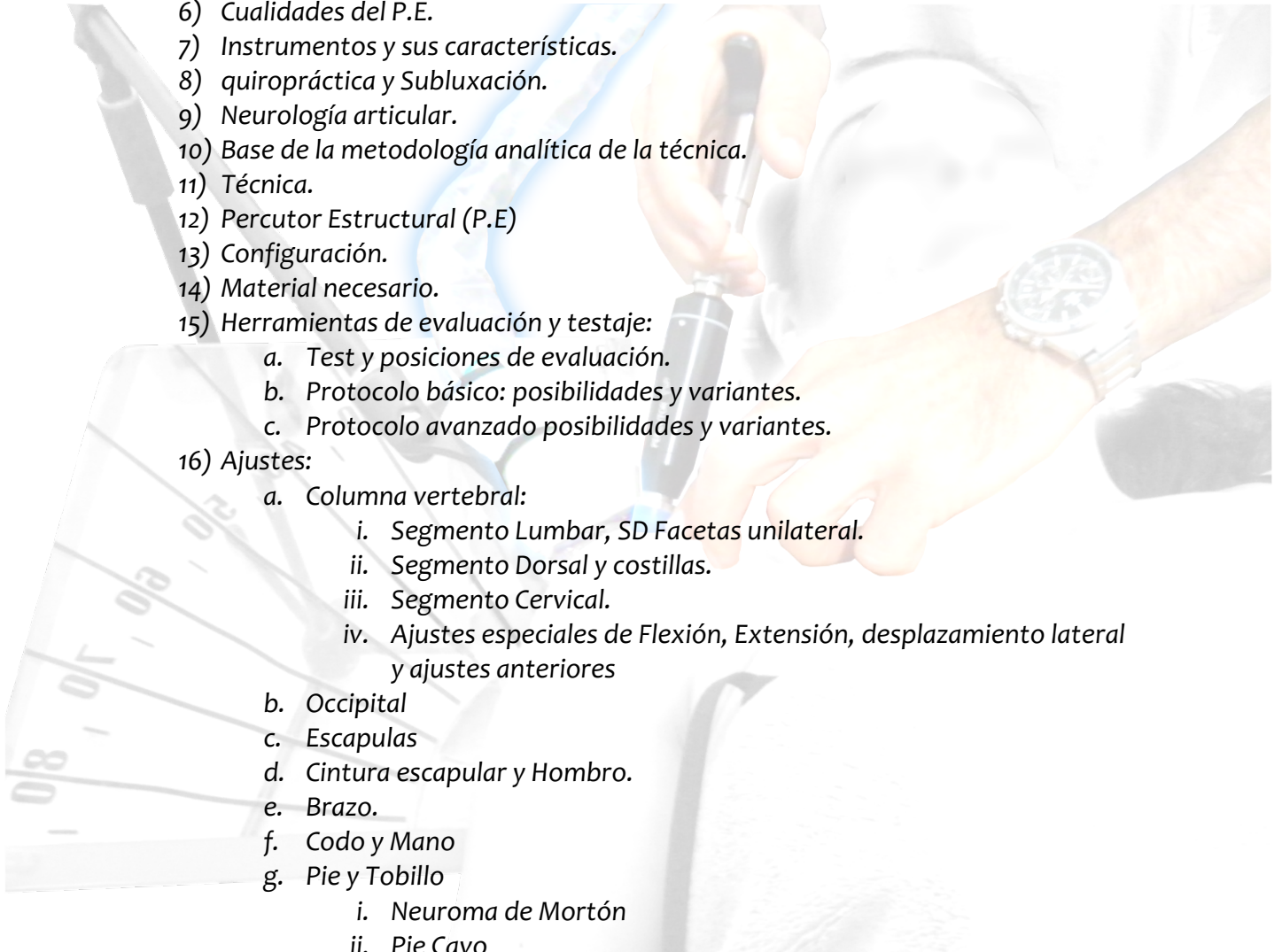


PERCUTOR ESTRUCTURAL

Programa:

- 1) Introducción y exposición de la técnica
- 2) Manipulación directa manual y de alta velocidad instrumental.
- 3) Mecanismos de respuesta de los ajustes con P.E.
- 4) Mecanismos de actuación del P.E.
- 5) Recorrido y distintas escuelas.
- 6) Cualidades del P.E.
- 7) Instrumentos y sus características.
- 8) quiropráctica y Subluxación.
- 9) Neurología articular.
- 10) Base de la metodología analítica de la técnica.
- 11) Técnica.
- 12) Percutor Estructural (P.E)
- 13) Configuración.
- 14) Material necesario.
- 15) Herramientas de evaluación y testaje:
 - a. Test y posiciones de evaluación.
 - b. Protocolo básico: posibilidades y variantes.
 - c. Protocolo avanzado posibilidades y variantes.
- 16) Ajustes:
 - a. Columna vertebral:
 - i. Segmento Lumbar, SD Facetas unilateral.
 - ii. Segmento Dorsal y costillas.
 - iii. Segmento Cervical.
 - iv. Ajustes especiales de Flexión, Extensión, desplazamiento lateral y ajustes anteriores
 - b. Occipital
 - c. Escapulas
 - d. Cintura escapular y Hombro.
 - e. Brazo.
 - f. Codo y Mano
 - g. Pie y Tobillo
 - i. Neuroma de Mortón
 - ii. Pie Cavo
 - iii. Pie Plano
 - iv. Esguince de tobillo
 - v. Lesión de inferioridad de Cuboides
 - h. Pelvis y estructuras relacionadas:
 - i. Sacro.
 - ii. Coccix- Esfenoides.
 - i. Torsión de la dura madre.
 - j. Articulación coxo-femoral.
 - k. Psoas.



- l. Etc.
- m. ATM.
 - i. Hioides.
 - ii. Esternón.
- n. Ajustes articulares realizados con P.E y complementados con terapia manual específica en columna vertebral y articulaciones periféricas.
- o. Técnica Sacro-Occipital nivel básico ... principales categorías con sus características más determinantes y posicionamiento de cuñas para cada una incluyendo prácticas.
- p. Generalidades e importancia de la quiropráctica animal y muestra del manejo esencial de los ajustes con P.E orientados especialmente a ellos.

Veremos prácticamente todas las posibilidades de los ajustes con el P.E y sus distintas modalidades, ajustes en las distintas etapas de la vida: niños , mayores embarazadas, etc, ajustes con técnicas diseñadas para P.E así como ajustes independientes libres, tanto articulares como musculares.

