



Programa de NMS[®] utilizando
Magnetic Tape[®] en Disfunciones
Locales

magnetictape[®]

NORMALIZADOR METAMÉRICO

Neuromodulación Superficial® aplicando Magnetic Tape® en Disfunciones de Origen Local

1.- QUÉ ES MAGNETIC TAPE®

- 1.1.- Definición.
- 1.2.- Características y propiedades.
- 1.3.- Cómo funciona.
- 1.4.- Efectos.
- 1.5.- Instrucciones de uso.
- 1.6.- Precauciones y advertencias.
- 1.7.- Diferencias del Magnetic Tape® con otros vendajes.

2.- QUÉ ES NEUROMODULACIÓN SUPERFICIAL®

- 2.1.- Definición.
- 2.2.- Filosofía.
- 2.3.- Sistema de Valoración y Tratamiento de la Neuromodulación Superficial®.

3.- LA PIEL, ÓRGANO SENSORIAL ALTAMENTE INERVADO

- 3.1.- Embriología de la Piel.
- 3.2.- Inervación cutánea.
- 3.3.- Sistema Neuro-Inmuno-Cutáneo-Endocrino (NICE).
- 3.4.- Domo Táctil.
- 3.5.- Campos electromagnéticos y magnetorrecepción como parte del Sistema Nervioso Central.

4.- NEUROMODULACIÓN SUPERFICIAL® EN DISFUNCIONES DE ORIGEN LOCAL

4.1.- Embriología de las disfunciones de origen local.

4.2.- Ectodermo; Epidermis: Cicatrices adheridas o dolorosas locales.

4.3.- Traumatismo.

4.4.- Mesodermo; Sistema Somático.

4.4.1.- Dermatoma.

4.4.1.1.- Dermis paravertebral.

4.4.2.- Esclerotoma.

4.4.2.1.- Apófisis espinosas.

4.4.2.2.- Articulaciones.

Limitación rotación interna de cadera. Prueba Analítica Articular y Aplicación de Magnetic Tape®

Inhibición nervios cutáneos locales en la limitación rotación interna de cadera. Prueba Analítica Articular y Aplicación de Magnetic Tape®

Limitación flexión articulación coxofemoral (Test de Elevación de la Pierna Recta (TEPR)). Prueba Analítica Articular y Aplicación de Magnetic Tape®

Limitación flexión dorsal de tobillo (Test de Lunge). Prueba Analítica Articular y Aplicación de Magnetic Tape®

4.4.3.- Miotoma.

4.4.3.1.- Cervical; Pruebas Analíticas Musculares y Aplicación de Magnetic Tape®

Extensión

Flexión

4.4.3.2.- Hombro; Pruebas Analíticas Musculares y Aplicación de Magnetic Tape®

Abducción

Abducción plano horizontal

Abducción plano frontal

Abducción con Rotación interna

Abducción con flexión

Rotación interna

Rotación externa

Aducción

Aducción plano horizontal

Aducción con rotación interna

4.4.3.3.- Cadera; Pruebas Analíticas Musculares y Aplicación de Magnetic Tape®

Abducción

Rotación Interna

Rotación Externa

Extensión

Flexión

4.4.3.4.- Rodilla; Pruebas Analíticas Musculares y Aplicación de Magnetic Tape®

Flexión con Rotación interna

Flexión con Rotación externa

Rotación interna

4.4.3.5.- Tobillo; Pruebas Analíticas Musculares y Aplicación de Magnetic Tape®

Flexión dorsal

Flexión plantar Tibial Posterior

Supinación

Pronación

4.4.3.6.- Columna; Pruebas Analíticas Musculares y Aplicación de Magnetic Tape®

Flexión lateral lumbar

Flexión homolateral y rotación contralateral

5.- SUPUESTOS PRÁCTICOS

- 5.1.- Disfunción de dos músculos con funciones diferentes que comparten inervación.
- 5.2.- Efecto de Magnetic Tape sobre el Test de Thomas (musculatura flexora de cadera).
- 5.3.- Limitación rotación interna de cadera. Aplicación sobre cicatriz apendicitis activa.
- 5.4.- Paciente que le duele la rodilla tras su primer fin de semana aprendiendo a esquiar.
- 5.5.- Mujer de 45 años de edad que le duele las lumbares desde hace más de tres meses sin motivo aparente.
- 5.6.- Paciente que ha sufrido un esguince del ligamento lateral externo del tobillo derecho tras el choque contra un adversario en un balón dividido y se atiende tras el partido.
- 5.7.- Paciente con dolor en la parte anterior y media del hombro derecho por, según dice el paciente, pasar muchas horas delante del ordenador y utilizar el ratón con esa mano.
- 5.8.- Paciente con dolor cervical que le sube hasta la base del cráneo y a veces hasta el ojo derecho después de un accidente de tráfico.
- 5.9.- Paciente con dolor en la zona inguinal izquierda que se agudiza al realizar carrera continua desde hace más de 4 meses. Si no practica deporte, el dolor desaparece.
- 5.10.- Efecto de Magnetic Tape sobre el Test de Thomas (musculatura flexora de cadera). Aplicación sobre inervación metamérica lumbar.