



ESPECIALISTAS EN

TERAPIA CELULAR INDIBA
ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA
INTRATISULAR
NEUROMODULACIÓN
PERCUTÁNEA
PUNCIÓN SECA
ONDAS DE CHOQUE

Para más información
visita nuestra web:

www.ciudadalta.com

Calle Mariucha Nº2 | Esquina Paseo de San Antonio
35012 Las Palmas de Gran Canaria | Tlf. 928 259 974
info@ciudadalta.com

TÉCNICA
NEUROMODULACIÓN
PERCUTÁNEA (NMP)

Desaparición del dolor
de cualquier patología

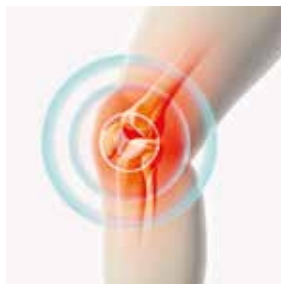




La **Neuromodulación Percutánea** es una técnica de fisioterapia muy efectiva en el tratamiento del dolor de cualquier patología del sistema músculo esquelético, permitiendo una recuperación más rápida de las lesiones y una reducción considerable del dolor de forma casi inmediata.

Principales beneficios

- > Alivio rápido del dolor.
- > Mejora del dolor crónico.
- > Técnica aplicable a casi todos los pacientes.
- > Sin efectos secundarios.
- > Reduce o elimina el uso de medicamentos.



¿Cómo se aplica el tratamiento?

La neuromodulación consiste en la aplicación cutánea de estímulos eléctricos en la superficie cutánea de la zona dolorosa o en la zona proximal del nervio periférico que transmite el dolor.

El cuerpo actúa generando sustancias antiinflamatorias analgésicas y mecanismos de control del dolor. Se producirá una respuesta inmediata y se inicia el sistema de autodefensa del cuerpo en respuesta a la patología y al daño celular.

Esta técnica es capaz de cambiar y modificar el ambiente electro bioquímico del nervio influyendo en el dolor y la lesión, llevando a cabo potentes procesos regenerativos, mediados principalmente por el sistema endocrino. Se normaliza el tono muscular, conseguimos una disminución del dolor y mejora de la movilidad.

La neuromodulación es una técnica completamente indolora, rápida y no tiene efectos secundarios.

¿Para qué sirve la Neuromodulación Percutánea?

- > Dolor crónico.
- > Dolor pélvico (neuralgia pudenda, síndrome piramidal, síndrome facetario).
- > Incontinencia urinaria de urgencia, vejiga hiperactiva.
- > Hernias discales asociadas a radiculopatía.
- > Disfunciones de la columna vertebral.
- > Dolor cervical, dolor dorsal, dolor lumbar, ciáticas y hernias de disco.
- > Disfunciones articulares, dolor de hombro inespecífico, epicondilitis, epitrocleitis, síndrome de túnel carpiano, pubalgia, dolor inguinal, dolor de rodilla, periostitis, esguinces y fascitis.
- > Roturas fibrilares.
- > Tendinopatías, tendinitis crónicas y recidivantes y tendinosis.