

Basta de dolor!



Pies, piernas y manos debido a

NEUROPATÍA

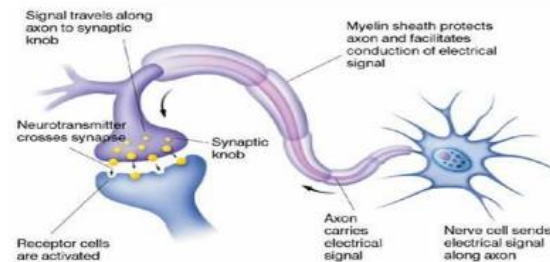
***NEUROPATÍA afecta a más de 20 millones de
estadounidenses y a menudo se
diagnostica erróneamente***

NUEVA INNOVADORA Y
TRATAMIENTO EXCLUSIVO
SOLUCIONES alivia el dolor - Restaura
Sentido - demostrado ser seguro y eficaz



2775 S. Bay Street
Eustis, FL 32726
Phone: (352) 589-5443

La neuropatía periférica es un trastorno de los nervios periféricos - el motor, los nervios sensoriales y autonómicas que conectan la médula espinal a los músculos, la piel y los órganos internos. Por lo general, afecta a las manos y los pies, causando debilidad, entumecimiento, hormigueo y dolor. Curso de la neuropatía periférica es variable: Se puede ir y venir, que progresa lentamente durante muchos años, o puede llegar a ser graves y debilitantes. Sin embargo, si se diagnostica a tiempo, neuropatía periférica puede a menudo ser controlada.



Los nervios motores envían impulsos desde el cerebro y la columna vertebral para todos los músculos en el cuerpo. Esto permite a la gente a hacer actividades como caminar, la captura de una pelota de béisbol, o mover los dedos para recoger algo. Daño del nervio motor puede conducir a debilidad muscular, dificultad para caminar o mover los brazos, los calambres y espasmos.

Los nervios sensoriales envían mensajes en la otra dirección - de los músculos de la espalda a la médula espinal y el cerebro. Los sensores especiales en la piel y en el interior del cuerpo ayudan a la gente a identificar si un objeto es aguda, áspera o lisa; si hace calor o frío; o si está parado o en movimiento. Daño a los nervios sensoriales a menudo resulta en hormigueo entumecimiento, dolor y sensibilidad extrema al tacto.

Los nervios autónomos control involuntario o semi-voluntarias funciones, tales como la frecuencia cardíaca, la presión arterial, la digestión, y la sudoración. Cuando los nervios autónomos están dañados, el corazón de una persona puede latir más rápido o más lento.

Ellos pueden sentir mareos al levantarse: sudar en exceso; o tienen dificultades para sudar en absoluto. Además, el daño nervioso autónomo puede resultar en dificultad para tragar, náuseas, vómitos, diarrea o estreñimiento, dificultad para orinar, tamaño de la pupila anormal y la disfunción sexual.

¿Qué causa la neuropatía?

Neuropatía tiene muchas causas diferentes. La causa metabólica más común que se observa en una oficina del médico es los pacientes con diabetes. Casi el 60% de todos los pacientes con diabetes desarrollan neuropatía. Como si el dolor, entumecimiento, hinchazón, ardor, hormigueo, noches sin dormir, equilibrar cuestiones, junto con todos los otros síntomas que van junto con la neuropatía no es bastante malo, aproximadamente 86.000 estadounidenses cada año sufren amputaciones como consecuencia de la neuropatía no controlada.

Otras causas incluyen:

- **La quimioterapia**
- **El alcoholismo**
- **Las drogas / medicamentos recetados**
- **toxinas Guerra, toxinas industriales**

Tratos

A pesar de los beneficios obvios de medicamentos de terapia fármaco para el tratamiento de la neuropatía periférica, efectos secundarios no deseados para los pacientes han creado serias preocupaciones para los médicos.

Numerosas investigaciones de investigación controlados han dirigido la comunidad médica astuto hacia más intervenciones “no invasivos” médicos, tales como Electroanalgesia clínica para gestionar o mitigar problema paciente con neuropatía periférica.

Durante años, muchos médicos han estado ayudando a los pacientes mediante el uso de este eficaz tratamiento de la medicina avanzada físico conocido como Electroanalgesia por **Neuromed** .

Electroanalgesia ha sido utilizado con éxito y documentada por los médicos para una amplia variedad de problemas. ventajas a largo plazo de este régimen de tratamiento incluyen:

- dramáticos ahorros de costes, tanto en medicamentos posteriores (toda la vida) de tratamiento y
- Permitir al paciente para realizar actividades de la vida diaria.
- Evitar intervenciones o cirugía en un paciente para los cuales se ha agotado toda otra alternativa conservadora.

Aunque Electroanalgesia puede parecer como una nueva tecnología a muchos profesionales, en realidad es una de las ciencias médicas más antiguas y conocidas documentadas. La función celular ha sido conocida y aceptado a ser influenciados por los campos bioeléctricos específicos. La ciencia de la electromedicina clínica se basa en el concepto de que cualquier tratamiento médico, independientemente de la especialidad o vía de aproximación, sólo puede **estimular** , **facilitar** o **inhibir** los procesos eléctricos o químicos en el cuerpo.

➤ **neurona Función imitación** (estimular)

- Imita las frecuencias de disparo nerviosas normales
- La prevención o retraso de la atrofia por desuso

➤ **neurona Función Agotamiento** (facilitar)

- El agotamiento del neurotransmisor sináptico necesaria para la acción continua propagación del potencial
- La fatiga muscular y la relajación para el alivio del espasmo

➤ **neurona Función Interrupción** (inhibir)

- Detiene o interrumpe el transporte axonal del impulso de acción
- Inhibir el dolor, en los casos de grave (a largo plazo) dolor intratable

Q ¿Hay efectos secundarios?

A Hay efectos secundarios mínimos asociados con Electroanalgesia y los efectos secundarios rara vez ocurrirá. Dependiendo del individuo y de su estado de salud, los posibles efectos secundarios pueden ser; sensación de relajación o fatigado, leve dolor de cabeza, aumento de la actividad intestinal, aumento de la excitación sexual, dolor original parece moverse a la nueva ubicación, y el dolor muscular. Dosis de corriente eléctrica altas pueden causar una quemadura tópica. Discutir esta situación con su médico inmediatamente.

Q ¿Cuántos tratamientos son necesarios?

A Generalmente personas recibirán 6-12 tratamientos; sin embargo, esto puede variar dependiendo de la persona. Por lo general, la gente va a venir para el tratamiento de dos a tres veces a la semana durante 4-12 semanas. Tiempo de tratamiento normal varía entre 15-25 minutos. Es extremadamente importante para completar el régimen prescrito por su médico. El cumplimiento del paciente afecta el resultado del tratamiento. Su preocupación se debe discutir con su médico, pero se recomienda que siga el régimen completo para obtener resultados óptimos.

Q he tenido 10 tratamientos y todavía tengo este problema.

¿Debo continuar los tratamientos?

Un Hable de esto con su médico. Su médico puede querer cambiar el protocolo de tratamiento indicado. En muchas condiciones, Electroanalgesia tienen mucho éxito. Los resultados muestran que el 75-80% de los pacientes mejoran con el tratamiento y tener resultados duraderos; Sin embargo, no hay garantía de éxito. Tenga en cuenta que el 20-25% de los pacientes que recibieron reclamará poco o ningún alivio a largo plazo. Por esta razón, deben ser añadidos o considerar otras opciones de tratamiento. A veces, el éxito del tratamiento puede ser más sutiles que otros métodos terapéuticos. Usted debe discutir sus opciones con su médico en caso de que optar por no completar el régimen de tratamiento prescrito.

En **ningún** caso, y en ningún momento, el paciente debe experimentar alguna vez una sensación de ardor o sensación de picadura por el tratamiento bajo los electrodos. Si una sensación de ardor o escozor se sintió notificar al médico de inmediato!

¿Usted sufre de:

➤ **ENTUMECIMIENTO**

➤ **Dolor ardiente**

➤ **Calambres en las piernas**

➤ **Dolor al caminar**

➤ **Agudo eléctricos como DOLOR**

➤ **Hormigueo o cosquilleo PIES o las manos**

➤ **Calambres en las piernas**

➤ **Pérdida de equilibrio y coordinación**

➤ **Sensibilidad extrema al tacto**

➤ **Debilidad muscular**

Nuestra oficina puede ayudar ...