



## OBJETIVO

Objetivo general: Evaluar la efectividad analgésica de la acupuntura en los pacientes diagnosticados con Neuralgia del Trigémino en el Hospital General Docente "Dr. Agostinho Neto" desde el año 2021 – 2024.

Objetivos específicos:

- 1.Describir el comportamiento según edad, sexo y localización de las ramas afectas.
- 2.Determinar diagnostico tradicional más frecuente en el estudio.
- 3.Evaluar intensidad del dolor como síntoma principal antes y después del tratamiento.

## Título: Acupuntura en la Neuralgia del Trigémino. Hospital General Docente "Dr. Agostinho Neto" 2021-2024

**Autores Dr. Avelino Cabrera Trimiño, Dra. Natacha Céspedes Matos, Dra. Maryanis Samón Ramírez , Dra. Yudenia Hernández Hernández, Dr. Michel Rosabal Lobaina. Miembros de la Sociedad Cubana de Medicina Bioenergética y Naturista.**

## RESULTADOS

El grupo etario de 60 a 69 años mostró la mayor incidencia de la morbilidad con 26 pacientes para un 52% , el sexo predominante fue el femenino con 28 casos para el 56%, la rama con mayor incidencia fue la maxilar con 29 pacientes (58%).

Antes de empezar la terapia de tratamiento, en el medio externo predominó el viento calor con 11 pacientes para un 22% y en el medio interno fuego de estómago con 10 pacientes para un 20%.

Antes del tratamiento acupuntural la categoría de la variable predominante fue el dolor moderado con 25 pacientes que representa el 50% y al finalizar el tratamiento fue el dolor mínimo con 45 pacientes que representa el 90% según la escala de EVA.

Al finalizar el tratamiento acupuntural fue bueno en 45 pacientes (90%), en 4 pacientes con dolor moderado (8%) y solo en un paciente fue valorado malo (2%). Estos resultados muestran que existió efectividad en el tratamiento cuando se culminó el mismo.

## MÉTODO

**Se realizó una investigación cuasi-experimental, prospectiva, a un universo de trabajo de 63 pacientes con el diagnostico de Neuralgia del Trigémino y la muestra de 50 pacientes se constituyo teniendo en cuenta los criterios de inclusión, exclusión y abandono.**

## CONCLUSIONES

El diagnostico tradicional realizado a los 50 pacientes antes de empezar la terapia de tratamiento que marco la mayor incidencia fue el de viento calor. El grupo más afectado fue el de 60-69 años, con predominio en el sexo femenino, y a su vez las ramas II (maxilar) de dicho nervio. La intensidad del dolor disminuyó desde la etapa inicial en la escala numérica de dolor hasta un valor bajo al terminar el tratamiento. Se comprobó con el nivel de significación del 5% y la prueba de chi cuadrado que el tratamiento analgésico acupuntural fue efectivo en la neuralgia del trigémino.

## REFERENCIAS

- 1) H.O. Van, S.K. Austin, R.A. Khan, B.H. Smith, N. Torrance. Neuropathic pain in the general population: a systematic review of epidemiological studies. Pain., 155 (2019), pp. 654-662
- 2) G. Cruccu. Trigeminal Neuralgia Continuum (Minneap Minn)., 23 (2017), pp. 396-420 <http://dx.doi.org/10.1212/CON.0000000000000451> | Medline
- 3) G. Cruccu, N.B. Finnerup, T.S. Jensen, J. Scholz, M. Sindou, P. Svensson, et al. Trigeminal neuralgia: New classification and diagnostic grading for practice and research. Neurology., 87 (2019), pp. 220-228 <http://dx.doi.org/10.1212/WNL.0000000000002840> | Medline

