

MICRODOSIS DE APITOXINA COMO MODALIDAD TERAPEUTICA COMPLEMENTARIA AL TRATAMIENTO DE APITERAPIA EN CASOS CRONICOS

Dr. Jose Luis Alba Garcia

DIRECTOR MEDICO APISMED® Ltda.

BOGOTÁ- COLOMBIA

joseluisalbag@gmail.com

SKYPE: [dr.alba.garcia](https://www.skype.com/people/dr.alba.garcia)





PACIENTES TRATADOS EN COLOMBIA

« EL UNICO PELIGRO ES QUEDARSE »





INTRODUCCIÓN

El tratamiento con Apitoxina inyectable de uso médico en el manejo del dolor ha ganado espacios dentro de la medicina convencional y no convencional como una forma de tratar diversas patologías utilizando diferentes sugerencias terapéuticas. Sin embargo, la dosis administrada en su respectiva dilución juega un papel importante en la disminución del dolor y el alivio de los síntomas.





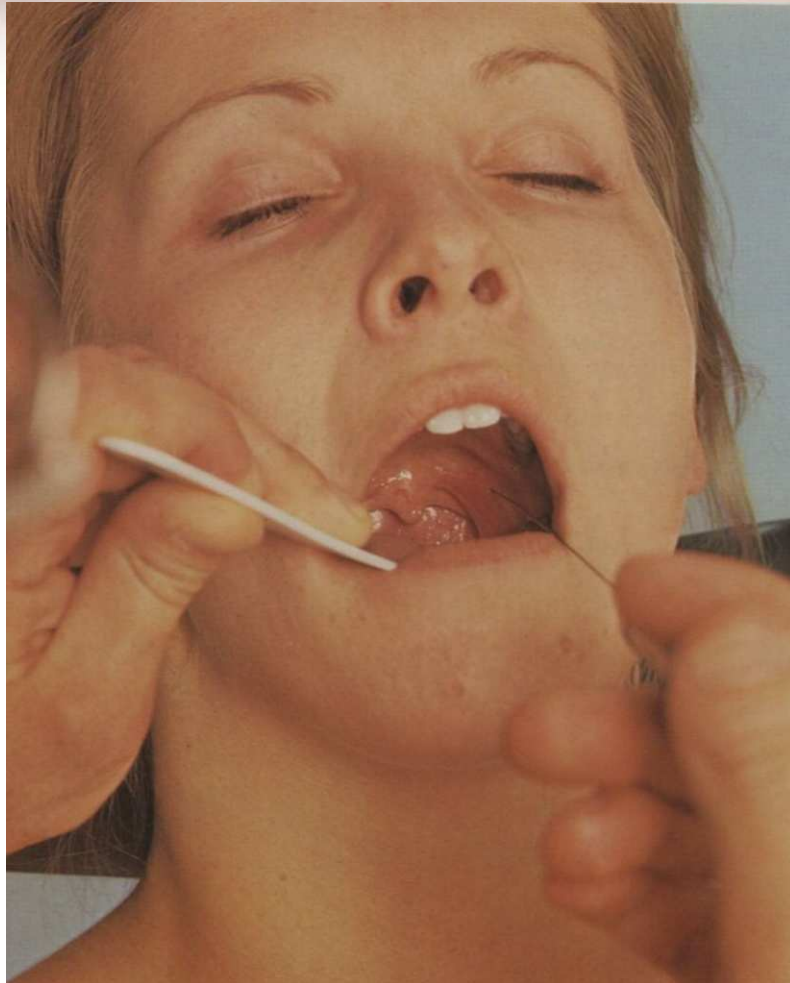
PROBLEMÁTICA

- Pacientes con diferentes patologías crónicas como artritis, fibromialgias y algunos tipos de cáncer medicados con altas dosis de analgésicos y antiinflamatorios no esteroides (AINES) consultan por la falta de mejoría en la sintomatología del dolor





MATERIALES Y MÉTODOS



- En el presente estudio se escogió un grupo de treinta (30) pacientes con la problemática descrita.
- Previa historia clínica se realizó Terapia Neural:
En amígdalas con Procaína al 1% con una Dosis de 2 ml en cada amígdala.





MATERIALES Y MÉTODOS

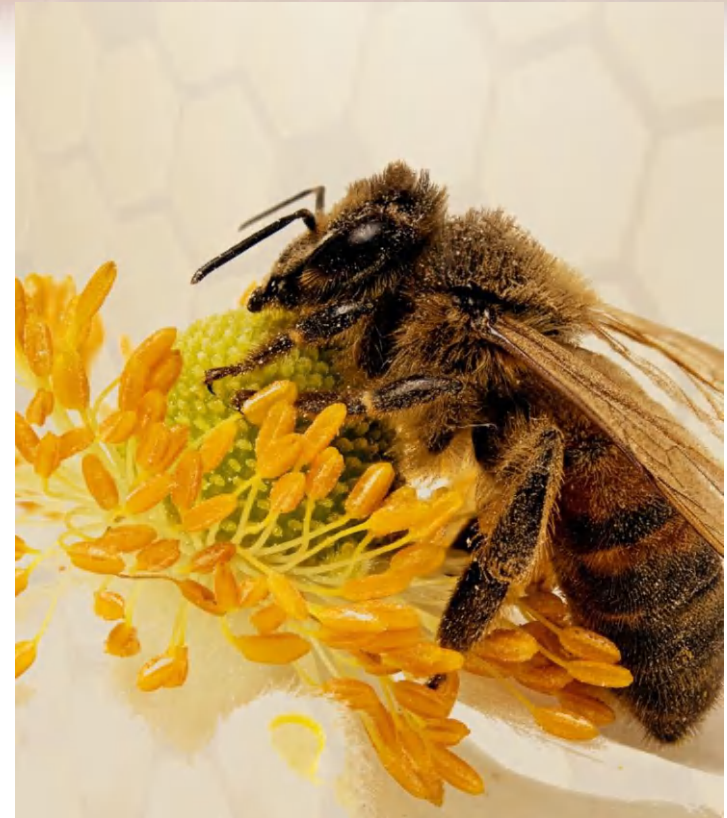
- En todas las cicatrices se colocan entre 1 y 3 ml de Procaína al 1% como parte del tratamiento integral y eliminar campos interferentes.
- Este procedimiento se realiza sólo una vez en el inicio del tratamiento.
- Se inicia tratamiento con Apitoxina inyectable de uso medicorealizando prueba de dermoreacción con 5 UI de 0,01 mg/ml en 30 UI de solución salina al **0,9%** en los puntos de dolor





MATERIALES Y MÉTODOS

- El paciente inicia el consumo de productos de la colmena con: Polen, Embriones de Zángano, Jalea Real, Extracto de Propóleo Vinagre de Miel y aplicación tópica de Gel con Apitoxina de 1 mg/ml.

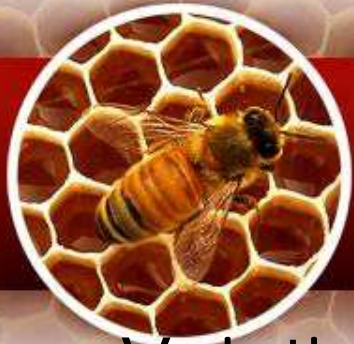




MATERIALES Y MÉTODOS

- Se colocaron micro dosis (20 UI) subcutáneas de Apitoxina en diluciones homeopáticas empezando con D5(0,01 mg/ml) y aumentando la dilución progresivamente hasta D3 (1 mg/ml), cada 48 horas por un periodo de 60 días. En puntos de acupuntura y terapia segmental





RESULTADOS

- Veinticinco (25) de los treinta pacientes, presentaron mejoría de los síntomas de su patología en un 80% y la desaparición total del dolor referido al inicio del tratamiento, disminuyendo considerablemente la dosis de AINES inicial.
- Los cinco (5) pacientes restantes continúan con un tratamiento de apiterapia mayor a 60 días, evolucionando mas lentamente que los otros por ser pacientes de oncología que además siguen en su tratamiento convencional.





CASOS





CASOS





CASOS





OSTEOSARCOMA





CONCLUSIONES

Las microdosis adicionales de apitoxina mostraron cambios positivos en la evolución clínica; su durabilidad y efectos a largo plazo deberán evaluarse de manera posterior





UBI APIS

IBI SALUS

(DONDE HAY ABEJAS HAY SALUD)
(PLINEO 60 AC)



GRACIAS !

