

Palmitoiletanolamida en Fibromialgia: Resultados de dos estudios observacionales, respectivamente prospectivos y retrospectivos.

Del Giorno R, Skaper S, Paladini A, Varrassi G., Coaccioli S

Dipartimento di Medicina Interna, Reumatologia e Terapia del Dolore, Azienda ospedaliera Santa Maria, Terni

Del Giorno R, et al Pain Ther. 2015

MATERIAL y METODO

PACIENTES

80 trastornos de fibromialgia:

Grupo A: 45 pacientes (edades entre 40 y 52 años) tratado con duloxetina + pregabalina (estudio retrospectivo).

Grupo B: 35 pacientes (de 42 a 53 años) tratados con Duloxetina + Pregabalina + Palmitoiletanolamida (micronizada y ultramicronizada) (estudio prospectivo)

TIPO DE ESTUDIO: abierto con comparación entre estudio retrospectivo y prospectivo

DURACIÓN: 3 meses

DOSIS:

Grupo A: 45 pacientes tratados durante 6 meses solo con Duloxetina (dosis media de 39,3 mg/día) + Pregabalina (dosis media de 47,2 mg/día)

Grupo B: 35 pacientes tratados durante los primeros 3 meses solo con Duloxetina (dosis media de 36* mg/día) + Pregabalina (dosis media de 49.2* mg/día) y en los siguientes 3 meses suplementado con Normast® 600mg 2cpr/día (por 1 mes) y Normast® 300mg 2cpr/día

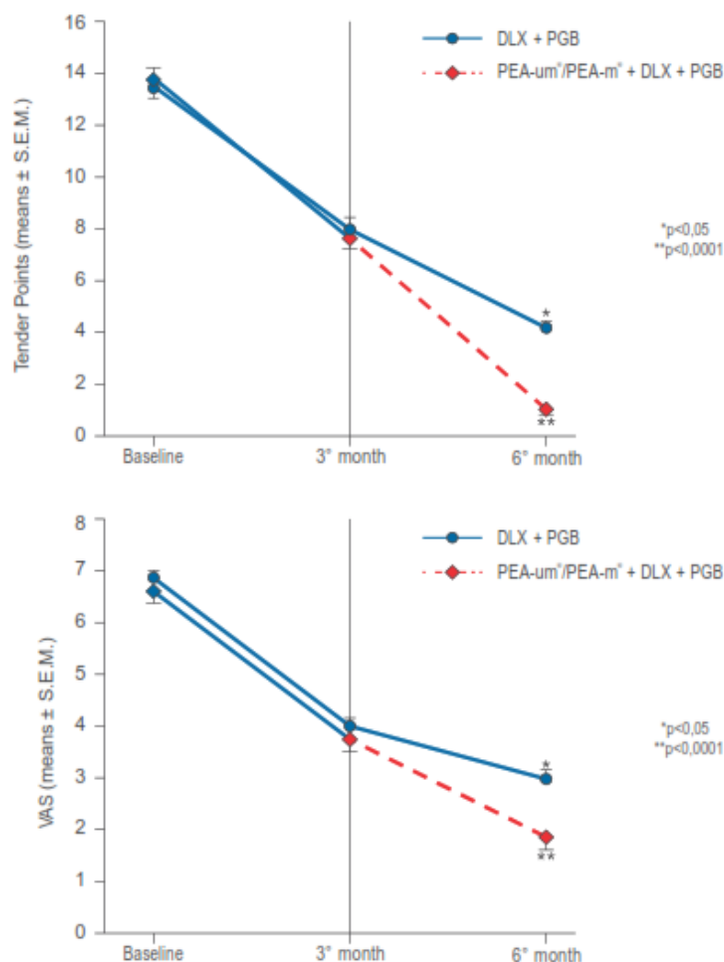
PARAMETROS

- Cantidad de Puntos Sensibles (TP)
- Evaluación del dolor evocado
- Intensidad del dolor por VAS

OBJETIVO

Evaluar la eficacia de la Palmitoiletanolamida ultra-micronizado y micronizado Normast® como complemento a la terapia de tratamiento con Duloxetina y Pregabalina en la reducción de los síntomas clínicos en pacientes con Fibromialgia en comparación con la terapia tradicional solo analgésico.

La adición de PEA-um® y PEA-m® al tratamiento con Duloxetina y Pregabalina desde el tercer mes de tratamiento, permite una reducción significativa en el número de puntos sensibles y la intensidad del dolor respecto a la terapia única con duloxetina y pregabalina



Sin interacciones farmacológicas y efectos adversos con terapias concomitantes

Normast® (PEA ultra micronizado de 600 mg y 300 mg de PEA micronizado) se puede considerar una terapia adicional prometedora en el control del dolor en los pacientes con fibromialgia.