

La Palmitoiletanolamida ultra-micronizada (PEA-um) en el tratamiento del dolor crónico debido a diferentes etiologías.

Gatos A, Lazzari M, Gianfelice V, Paul A, Sábado E, Sábado AF.

Departamento de Ciencias de Dolor y Anestesiología, PTV Policlinico Tor Vergata Foundation - Roma

Pain Medicine 2012 Sep; 13 (9): 1121-1130.

MATERIALES Y MÉTODOS

PACIENTES

610 pacientes con dolor neuropático crónico debido a:
radiculopatía (331),
artrosis (54),
Herpes Zoster (44),
neuropatía diabética (32),
Síndrome de falla de la cirugía de espalda (76),
dolor oncológico (22),
otras condiciones dolorosas (51).

Estudio observacional.

TRATAMIENTO

DURACIÓN: 51 días

DOSIS

Normast* 600 mg de comprimidos:
2 cpr/día administrado dos veces al día (una por la mañana y una por la tarde) durante tres semanas, seguido por 1 cpr/día durante 4 semanas.

Tratamientos concomitantes:
515 pacientes fueron tratados al mismo tiempo con terapias antiálgicas (antidiabéticas/opioides) a dosis constantes durante todo el período de observación.
95 pacientes no tomaron ningún tratamiento concomitante porque eran intolerantes a las terapias antiálgicas estándar.

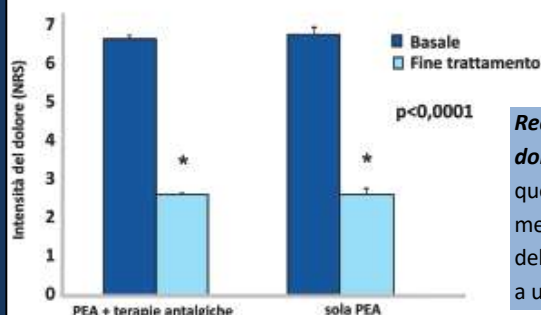
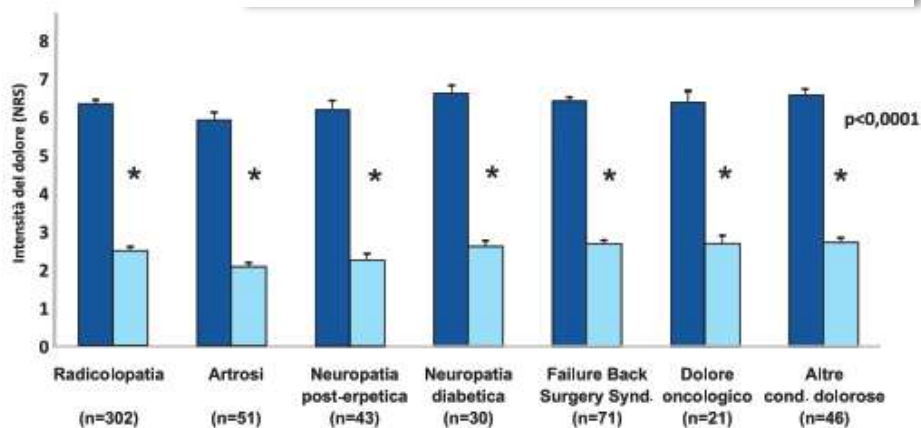
PARÁMETROS

Intensidad del dolor evaluada por la Escala de Calificación Numérica (NRS).

OBJETIVO

Evaluar la eficacia del tratamiento con Palmitoiletanolamida ultra-micronizada (PEA-um) en la reducción de la intensidad del dolor crónico en pacientes con diversas afecciones patológicas tratadas, sin resultados satisfactorios, con las terapias analgésicas estándar o que habían suspendido las terapias estándar debido a los efectos secundarios severos

La PEA-um disminuye significativamente la intensidad del dolor crónico incluso independientemente de las terapias antiálgicas concomitantes.



Reducción altamente significativa del dolor ($p < 0,0001$) en los 564 pacientes que completaron el estudio. El valor medio del NRS de 6.4 obtenido al inicio del estudio, al final del tratamiento cae a un valor promedio de 2.5.

No se informaron efectos secundarios.

El PEA-um es capaz de contrarrestar el dolor asociado con todas las condiciones patológicas analizadas, independientemente de la causa etiopatológica y tratamientos asociados.