



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

160/2801 - ANALGESIA EN PACIENTES MAYORES DE 60 AÑOS CON GONALGIA EN EL DEPARTAMENTO XÀTIVA &NDASH; ONTENIENTE

I. López^a, M. López Blasco^a, Á. Alborch Ferrís^a, M. Andrés Company^a, J. Ordiñana Sanchís^b, J. Peruga Benedito^a, C. Moncho Alarcón^a, I. Llarío Cuquerella^a, V. Peiró López^a y A. Lombardi^c

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia. ^bMédico Residente de 4^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia. ^cMédico de Urgencias. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva. Valencia.

Resumen

Objetivos: Conocer el perfil analgésico de los pacientes con diagnóstico de gonalgia mayores de 60 años en el departamento Xàtiva-Ontinyent.

Metodología: Estudio observacional, descriptivo y transversal realizado en AP. La población a estudio fueron pacientes mayores de 60 años diagnosticados de gonalgia crónica, seleccionados aleatoriamente, que acuden a diferentes CS del Departamento. Los datos se obtuvieron por la historia informatizada. Los análisis estadísticos se realizaron con el paquete SPSS versión 22.0.

Resultados: Se incluyó a un total de 500 pacientes, 262 (52,4%) mujeres edad $75,79 \pm 6,83$ años y 238 (47,6%) hombres edad $75,38 \pm 7,29$ años. En cuanto a comorbilidades: 355 pacientes presentaron HTA; 197 (55,5%) mujeres ($p < 0,005$), 252 (50,4%) DM2; 175 (69,4%) mujeres ($p < 0,005$), 276 (55,2%) DLP; 156 (56,5%) mujeres ($p < 0,05$), 70 (14%) ERC; 43 (61,5%) mujeres ($p: 0,5$). Con respecto a analgesia: 225 (45%) pacientes tienen prescrito AINEs, 187 (83,1%) pacientes toman 1 AINE; 105 (56,2%) mujeres ($p < 0,05$), 32 (14,2%) toman 2 AINEs; 21 (65,6%) mujeres ($p: 0,3$), 6 (2,7%) toman 3 AINEs; 3 (50%) mujeres. 69 (13,8%) pacientes toman opioides, 46 (66,7%) mujeres ($p: 0,1$), 68 (98,5%) toman 1 opiáceo; 46 (67,6%) mujeres ($p: 0,06$). 31 (6,2%) pacientes toman SYSADOAS; 24 (77,4%) mujeres ($p: 1,2$). De los 269 AINEs indicados, los más utilizados son paraaminofenoles 91 (33,8%), salicilatos 60 (22,3%), coxibes 38 (14,1%), arilpropiónicos 34 (12,6%), pirazolonas 19 (6,3%), oxicames 14 (5,2%), otros 13 (4,8%).

Conclusiones: Encontramos una elevada utilización de AINEs, en relación a la alta proporción de factores de riesgo cardiovascular, además de ERC. Una baja proporción con dolor crónico está tratado con opiáceos, cuando está indicada en guías del dolor. Los paraaminofenoles, salicilatos y coxibes son los más utilizados.