



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

242/817 - PERFIL DE PACIENTES TRATADOS CON OPIÁCEOS POR PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR EN UN CENTRO DE SALUD DE ATENCIÓN PRIMARIA

P. Domínguez Sánchez, M. Herrera Bernal y G. Domínguez Alonso

Médico de Familia. SCCU Hospital de Jerez. Cádiz.

Resumen

Objetivos: Analizar el perfil de pacientes tratados con opiáceos por patología osteoarticular: sexo, edad, estado civil, existencia de tratamiento previo con opiáceos. Averiguar los fármacos opiáceos más prescritos durante 3 meses en un centro de salud para pacientes con patología osteoarticular. Conocer la posología más frecuente del fármaco opiáceo más usado.

Metodología: Estudio transversal, observacional y descriptivo elaborado en atención primaria. Se escogieron pacientes a los que se les prescribieron opiáceos durante 3 meses. Variables: sexo, edad, estado civil, opiáceo prescrito, existencia de tratamiento previo con opiáceos. Datos analizados con el programa estadístico SPSS 19.

Resultados: Se analizaron un total de 174 pacientes: 30,45% hombres y 69,55% mujeres. Grupos de edad tratados: menores de 50 años 11,50%, 51-60 años 17,80%, 61-70 años 27%, 71-80 años 29,9%, mayores de 80 años 13,80%. Estado civil: casados 58,4%, viudos 36,3%, solteros 5,3%. Del total de pacientes analizados, el 40,80% habían recibido tratamiento previo con opiáceos. Se realizaron 345 prescripciones de las cuales, el 58,26% fueron oxicodona/naloxona, el 25,80% tapentadol y el 15,94% fentanilo. Posología de oxicodona/naloxona: 5/2,5 mg el 23,39% de pacientes, 10/5 mg el 43,28%, 20/10 mg 25,37% y 20/40 mg el 7,96%.

Conclusiones: La mayoría de pacientes tratados fueron mujeres. El grupo de edad mayoritario fue el de edades comprendidas entre 71-80 años. El estado civil más frecuente fue casado, en segundo lugar viudo y por último soltero. Menos de la mitad de pacientes tratados habían realizado tratamiento previo con opiáceos. El fármaco más prescrito fue oxicodona/naloxona, seguido de tapentadol y en tercer lugar de fentanilo. La pauta de tratamiento de oxicodona/naloxona más usada fue 10/5 mg.

Palabras clave: Opiáceos. Dolor. Osteoarticular.