



# Medicina de Familia. SEMERGEN



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

## 242/753 - DOLOR: LA IMPORTANCIA DE MANTENER CALIDAD DE VIDA

I. Reyes Ruíz<sup>a</sup>, E. Delgado Pérez<sup>b</sup>, M. Gallego Cabrera<sup>c</sup>, P. Coco Alonso<sup>c</sup>, A. Fernández Rosa<sup>b</sup> y L. Reyes Gómez<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Médico General. Centro de Salud de Madre de Dios. Jerez. Cádiz. <sup>b</sup>Médico de Familia. Centro de Salud de Madre de Dios. Jerez. Cádiz. <sup>c</sup>Médico General. Centro de Salud San Benito. Jerez. Cádiz. <sup>d</sup>Enfermera. Centro de Salud de Madre de Dios. Jerez. Cádiz.

### Resumen

**Objetivos:** Analizar el uso de fármacos opiáceos como tratamiento en determinadas patologías en el Centro de Salud, y comprobar el índice sintético de calidad farmacológico según objetivos del SAS.

**Metodología:** Estudio observacional, descriptivo transversal respecto a los datos obtenidos través del servicio de farmacia de un área sanitaria del tratamiento con opiáceos a los pacientes del Centro de Salud. "DDD, se define como la dosis media diaria de mantenimiento de un medicamento cuando se utiliza para su principal indicación, por una vía de administración determinada. El número de DDD divide la cantidad de principio activo dispensado por la DDD del principio activo por 365 días por 1.000 habitantes". Índice sintético de calidad % DDD morfina/DDD opiáceos mayores.

**Resultados:** Se analizan el tratamiento opiáceo de 134 pacientes, de los cuales un 14% tenían menos de 50 años, un 61% entre 51 y 80 años y un 25% tenían más de 81 años. Por sexo, el 78% era mujer y el 22% hombre. Por patologías un 88% era traumatológica, un 9% oncológica y un 5% neurológica. Objetivo SAS entre 4 y 10. Valor obtenido 7. DDD obtenido 0,1.

**Conclusiones:** Mayor incidencias en mujeres, Grupos de edad mayoritario de 51 a 80 años, mayor utilización en patología traumatológica y en oncología ca mama. Mayor utilización de tapentadol y se cumple el índice sintético de calidad.

**Palabras clave:** Dolor. Calidad de vida. Sedación.