



291 - PRESCRIPCIÓN DE ANALGÉSICOS EN ODONTOLOGÍA: UNA *SCOPING REVIEW*

C. García Seijas, E. Leite de Freitas, A. Rodríguez Fernández, M. Zapata Cachafeiro, A. Figueiras Guzmán

Universidade de Santiago de Compostela.

Resumen

Antecedentes/Objetivos: La prescripción inapropiada y excesiva de medicamentos es relativamente frecuente. En los últimos años preocupa cada vez más la prescripción de analgésicos (opioides y no opioides). Estos constituyen uno de los grupos farmacológicos de prescripción más frecuente por parte de los odontólogos, ya que, el dolor odontogénico es uno de los principales motivos de consulta. Actualmente apenas se dispone de información que aporte una visión general del arsenal terapéutico para el manejo del dolor empleado por los dentistas. Por ello, los objetivos de esta revisión son describir la metodología de recolección de datos utilizada en estudios que evalúan la prescripción de analgésicos por parte de los odontólogos y analizar qué principios activos se prescriben en odontología.

Métodos: Se realizó una *scoping review* donde se incluyeron artículos publicados en los últimos 10 años en español, inglés y portugués. Se excluyeron los estudios piloto, a propósito de un caso, revisiones sistemáticas, artículos donde los prescriptores eran estudiantes y estudios procedentes de una sola clínica o colectivo. La búsqueda se hizo en las bases de datos MEDLINE, Web of Science y EMBASE. Se llevó a cabo un resumen de los hallazgos siguiendo la metodología PRISMA. Se registró en PROSPERO con código: CRD420251008402.

Resultados: Se incluyeron un total de 49 artículos en la revisión, de ellos, 40 son referidos a los opioides. Las metodologías de recogida de datos encontradas fueron a partir de prescripciones (30,6%), dispensaciones (46,9%) y reclamaciones (reembolsos) (22,5%). Los registros procedían de un total de 19 países, de ellos, el 31,6% provenían de estudios realizados en Estados Unidos y el 24,6% de Europa. Los analgésicos no opioides más recetados por los dentistas fueron el paracetamol e ibuprofeno. Por su parte, los opioides más prescritos fueron la hidrocodona y la codeína.

Conclusiones/Recomendaciones: Los resultados de esta revisión muestran que la mayoría de la información procede de bases de datos de dispensaciones, lo que podría reflejar una imagen real del consumo de los medicamentos recetados por los dentistas. Este estudio también muestra el uso de analgésicos opioides en el tratamiento del dolor odontogénico, a pesar de no estar indicados en las guías como primera línea de tratamiento. Por ello, es necesario aumentar el número de países donde se recoja esta información, para poder tener una visión más real de la contribución de los dentistas al consumo de opioides.