



216. MEDIDAS DE PRESCRIPCIÓN NO MÉDICA DURANTE LA PANDEMIA POR SARS-COV-2 EN FARMACIA COMUNITARIA

García-Pastor, Coral¹; Fernández Otero, María Dolores²; Tejedor García, Noelia³

1. Profesora CFGM IES Benjamín Rúa, Móstoles, Madrid.
2. Farmacéutica comunitaria, Móstoles, Madrid.
3. Farmacéutica comunitaria, Madrid, Madrid

Justificación:

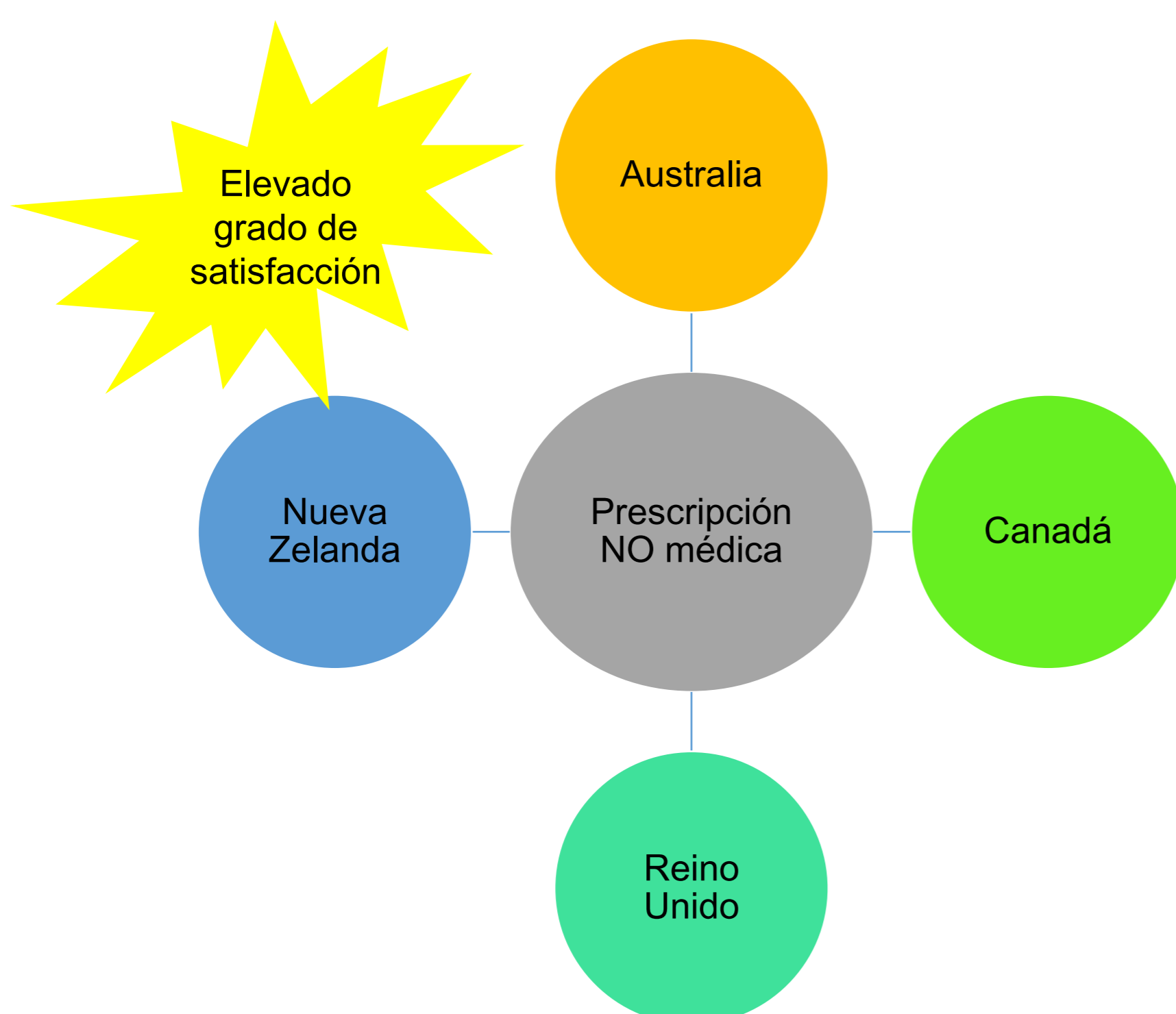
Durante esta pandemia, los farmacéuticos comunitarios (FC) han jugado un papel incuestionable en los servicios de primera línea para la población. Son los profesionales de la salud más accesibles, por lo que, frecuentemente, son el primer punto de contacto en cuestión de dolencias no siempre menores y de consejos de salud. Habitualmente los pacientes se desplazan a la farmacia para adquirir una medicación prescrita por un médico o adquirir un medicamento de indicación y un consejo farmacéutico. Además, algunos países permiten a los FC la prescripción no médica.

Existen dos tipos: Independiente y colaborativa o complementaria.

- La prescripción independiente es aquella que, independientemente de que exista un diagnóstico médico previo, el prescriptor puede tratar a un paciente (ej. Prescripción de antibióticos en infecciones de orina, etc.).
- La prescripción complementaria/colaborativa, es aquella en la que existe un diagnóstico médico previo y la prescripción complementa la realizada por el médico (Ej. Prescripción de nuevos envases...)

Objetivo:

Visualizar el papel de la prescripción no médica por parte de FC en el mundo durante la pandemia por SARS-CoV-2, las ventajas de su intervención y la no intervención.



Material y método:

Búsqueda bibliográfica en Pubmed empleando los términos Mesh "COVID-19"; "Community Pharmacy Services"; "Non prescription Drugs" con el rango de 1-1-2020 hasta 1-3-2022 obteniendo 440 artículos, que se estudiaron promenorizadamente.

Resultado:

Cuatro países del mundo (Australia, Canadá, Reino Unido y Nueva Zelanda) durante la pandemia realizan prescripciones no médicas por parte de los FC (independiente y complementaria/colaborativa), y aunque varían en función del país en que se desarrolla, son igual de efectivos y comparables en resultados. En una meta-análisis realizado sobre la efectividad de la prescripción no médica sobre marcadores de enfermedades crónicas (diabetes, hipercolesterolemia, hipertensión arterial), se realizan 46 estudios de prescripción no médica, 20 de los cuales fueron realizados por farmacéuticos, resultando ser comparable a la prescripción médica habitual. El grado de satisfacción del paciente fue satisfactorio en 14 del total de los estudios (7514 participantes).

Discusión:

La pandemia ha generado que se acelere la implementación de varios servicios profesionales farmacéuticos demandados históricamente por los FC confirmándose que son factibles, económicamente rentables y suponen una mejora de la calidad asistencial de los pacientes por lo que deberían implementarse de forma permanente. Los roles de los farmacéuticos comunitarios en época de pandemia deberían evolucionar hacia el alivio de la presión del sistema sanitario, en un momento en que algunos de los servicios del sistema sanitario se han visto restringidos.

Bibliografía:

Zhou M, Desborough J, Parkinson A, Douglas K, McDonald D, Boom K. Barriers to pharmacist prescribing: a scoping review comparing the UK, New Zealand, Canadian and Australian experiences [Internet]. Vol. 27, International Journal of Pharmacy Practice. Oxford Academic; 2019. p. 479-89. Disponible en: <https://academic.oup.com/ijpp/article/27/6/479/6099842>

Motulsky A, Weir DL, Liang MQ, Lamy A, Moreault MP, Schuster T, et al. Patient-initiated consultations in community pharmacies. Res Soc Adm Pharm [Internet]. 1 de febrero de 2021 (2):428-40. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32201106/>

Varas-Doval R, Saéz-Benito L, Gastelurrutia MA, Benrimoj SI, Garcia-Cardenas V, Martinez-Martinez F. Systematic review of pragmatic randomised control trials assessing the effectiveness of professional pharmacy services in community pharmacies. BMC Health Serv Res [Internet]. 1 de diciembre de 2021;21(1). Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33596906/>

Palabras clave: "COVID-19" [Mesh]; "Community Pharmacy Services" [Mesh]; "Nonprescription Drugs" [Mesh]