



# INTERVENCIÓN FARMACÉUTICA ANTE LA DEMANDA DE IBUPROFENO SIN RECETA MÉDICA

Damià Barris Blundell, Gemma Benítez Pacheco, Belén Sabio Sánchez, Luís Rangel Hernández  
Farmacia Barris – Coín (Málaga)

## INTRODUCCIÓN

Los dos principales objetivos del presente estudio son:

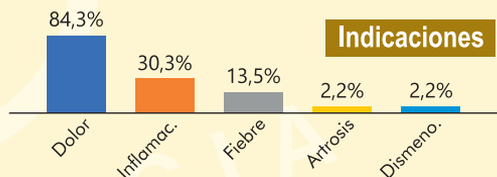
- Analizar la demanda de ibuprofeno sin receta médica por los usuarios de farmacia comunitaria, estudiando los siguientes aspectos: edad, sexo, indicación, contraindicaciones, precauciones e interacciones.
- Evaluar la intervención farmacéutica en la dispensación de ibuprofeno sin receta médica para saber si existen diferencias entre intervenir o no.

## MÉTODOS

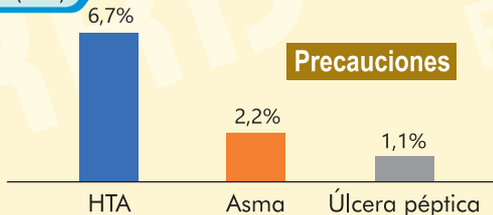
Estudio observacional descriptivo transversal realizado en dos farmacias comunitarias de Málaga durante 2 meses (15 de mayo – 15 de julio 2017). Criterios de inclusión: usuarios que durante el periodo de estudio solicitan ibuprofeno sin receta médica. A los solicitantes de ibuprofeno se utilizará el registro específico en el que se anotará: indicación utilizada, situaciones de contraindicación, situaciones de precaución, interacciones, edad, sexo e intervención realizada.

## RESULTADOS

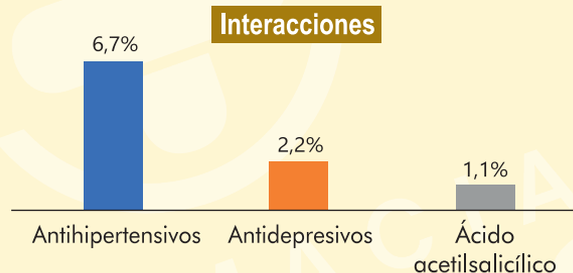
Se han registrado 89 demandas. La edad media de los solicitantes ha sido 40,1 años, de los que un 69,7% son mujeres (n=62) y un 30,3% hombres (n=27). Las indicaciones más utilizadas por orden de importancia corresponden a dolor, inflamación, migraña y fiebre.



En relación a las precauciones registradas un 6,7% son de pacientes con hipertensión arterial (n=6), un 2,2% de asma crónica (n=2) y un 1,1% de historial de úlcera péptica (n=1).



En cuanto a las interacciones registradas un 6,7% son de antihipertensivos (n=6), un 2,2% de antidepresivos (n=2) y un 1,1% de ácido acetilsalicílico (n=1).



## CONCLUSIONES

Las indicaciones que nos comentan los encuestados son correctas. Las intervenciones llevadas a cabo han girado en torno a las precauciones de uso e interacciones detectadas en la dispensación, principalmente con antihipertensivos y antidepresivos. No se ha detectado ninguna contraindicación.