



# BURGOS 2018

## 21 CONGRESO NACIONAL FARMACÉUTICO

Del 3 al 5 de octubre · Fórum Evolución



### CONOCIMIENTO DE LOS INHIBIDORES DE BOMBA DE PROTONES EN FARMACIA COMUNITARIA DE BIZKAIA

#### INTRODUCCIÓN:

Los IBP (inhibidores de bomba de protones) son fármacos que funcionan reduciendo la cantidad de ácido gástrico producido por glándulas en el revestimiento del estómago. Se usan para aliviar síntomas de reflujo, ERGE (alimentos o líquidos que se desplazan desde el esófago al estómago), tratar úlceras duodenales y estomacales.

#### OBJETIVOS:

Conocer el nivel de conocimiento por parte de los pacientes en una farmacia de Bizkaia en cuanto al uso, duración y utilidad de los IBP.

#### METODOLOGÍA:

Uso de estudio descriptivo retrospectivo de las ventas producidas en la Fcia. Teresa Jutglar Rueda entre los años 2013 y 2017. Mediante una serie de preguntas a los pacientes que vienen a retirar un IBP conocemos si saben para que sirve, duración y posibles efectos adversos. Se valoran los conocimientos del paciente, tanto efectos negativos como positivos.

#### RESULTADOS:

Las cuatro moléculas más dispensadas fueron: omeprazol, lansoprazol,esomeprazol y pantoprazol. El fármaco de elección por atención primaria fue el omeprazol, mientras que los pacientes que venían del especialista la elección era el pantoprazol. Se ve una ligera disminución de ventas, pasando de 4008 al año a 2452 en el caso de omeprazol, si bien el resto mantienen las cifras. La mayoría de la gente conocía como utilizar, pero no su duración.

#### CONCLUSIONES:

Importante el papel del farmacéutico para informar y asesorar sobre el uso racional de los medicamentos. Parece demostrada la asociación entre el uso crónico de IBP y el aumento de casos de neumonías adquiridas y disminución de la concentración de vitamina B12. Parece evidente la falta de información de efectos adversos y la importancia de tomarlo solo si es necesario.

